

# AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává Vydavatelství MAGNET – PRESS. Adresa
redakce: Jungmannova. 24, 113 66 Praha 1,
tel. 26 06 51-7. Séfredaktor: Luboš Kabusek,
OK1FAC, I, 354. Redaktoři: Ing. P. Engel, ing. Jan
Klabal, OK1UKA – I. 353. P. Havitš, OK1PFM,
Ing. J. Keliner, Ing. A. Myslík, OK1AMY, I. 348;
sekretariát: I. 355. Fax: 2353271.
Ročné vychází 12 čísel. Cena výtisku 9,80 Kčs.
pololetní předplatné 59,80 Kčs. Redakce distribucí
časopisu nezajišťuje. Rozšřuje Poštovní novinová
služba a Vydavatelství MAGNET-PRESS s. p. Informace o předplatném podá a objednávky přijímá
každá administrace PNS, pošta, dondovatelé,
předplatitelská střediska a administrace Vydavatelství MAGNET-PRESS s. p., Vadislavova 26,
113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–9. Objednávky do
zahraničí vyřízuje ARTIJa s., Ve smečkách 30,
111 27 Praha 1. Velkoadběratelé a prodejcí si
mohou AR objednat v oddělení velkoobchodu Vydavatelství MAGNET-PRESS.
Tistne NAŠE VOJSKO, s. p., závod 8, Vlasti-

davatelství MAGNET-PRESS.
Tistne NASE VOJSKO, s. p., závod 8, Vlastína 889/23, 182 00 Práha 6-Ruzyně. Inzerci příjímá
Vydavatelství MAGNET-PRESS, s. p., Vladislavova 26, 113 66 Práha 1, tel. 26 06 51-7, l. 294. 2a
původnost a správnost příspěvku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li
připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.
Návštěvy v redakci a telefonické dotazy po 14. hodině. Č. indexu 46 043.

Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 19. 8. 1991. Číslo mé vyjít podle plánu 2. 10. 1991.

© Vydavatelství MAGNET - PRESS, s. p. Praha.

# NÁŠ INTERVIEW



s ing. Marianem Regáskem, ředitelem obchodního zastupitelství firmy Weidmüller ze SRN pro ČSFR se sídlem v Trenčíně, která patří k největším světovým výrobcům propojovacích součástí v elektrotechnice a elektronice.

> Vaše zastupitelství u nás působí již několik let. Doposud se však obchodní činnost zaměřovala výlučně na velkoodběratele, kteří výrobky této firmy znají. Nyní rozšířujete prodej i pro soukromníky. Můžete čtenáře podrobněji seznámit s činností tohoto podniku?

Oproti jiným výrobcům elektronických a elektrotechnických finálů, aktivních či pasívních součástek, se firma Weidmüller již v padesátých létech úzce specializovala na jednotky styku a propojení elektrických obvodových celků, včetně potřebných nástrojů a příslušenství. Vedení firmy již tehdy vycházelo ze skutečnosti, že se vývoji a výrobě propojovacích komponentů, svorkovnic či kabelových spojek nevěnuje taková pozornost, jak by si nástup elektronizace. automatizace a robotizace zasluhoval. I když firma vznikla po válce v městě Chemnitz (K. M. Stadt) původně jako výrobce součástí pro textilní průmysl, správní rada brzy usoudila, že přeorientace produkce může podniku jedině prospět. Navíc tehdejší rozdělení Německa přimělo majitele změnit působiště do Detmoldu.

Rychlý rozvoj techniky v západních zemích dal za pravdu oběma rozhodnutím, poptávka po spojovacích jednotkách vzrůstala. To umožnilo zahajovat výstavbu dalších závodů i v jiných městech SRN, později i expanzi výroby do USA, Anglie, Japonska a Brazílie. Značně se rozrostla i spolupráce s dalšími, více jak dvaceti podniky porůznu ve světě. Dnes má firma přes 5300 zaměstnanců a obchodní zastupitelství na více jak dvaceti místech ve světě.

Také v ČSFR rozšiřujeme svoji působ-nost. Budují se výrobní prostory v Dolnom Kubíne, zahajuje prodejna v Příbrami a máme ještě další plány. Československé podniky používají naše výrobky hlavně proto, že jsou nejen kvalitní a spolehlivé, ale že jsou i jednou ze záruk úspěšnosti při sjednávání kontraktů či odbytu finálních výrobků.

V zájmu elektronizace orientujeme základní výzkum i vývoj na nové, ve světě zatím ojedinělé, ale již vyhledávané využití spojových jednotek. Klasické svorky se totiž díky aplikaci mikroobvodových prvků a technologie povrchové montáže (SMD) mění na velmi komplikované a složité elektronickomechanické spojky, tzv. inteligentní svorky. Ty již nejen propojují příslušné díty zařízení, ale zároveň tvoří i standardní ucelené funkční jednotky. Jsou slibnou budoucností výrobního programu podniku.

> Přes úzkou specializaci je jistě škála nabízených výrobků nemalá. Můžete seznámit čtenáře s jejich výrobou a co si u vás mohou naši podnikatelé, soukromníci či amatéři zakoupit?

Specializace na propojovací jednotky neznamená, že nabízený sortiment je malý. Naopak. Kromě klasických a velmi jakos-



Ing. Marian Regásek

tních svorkovnic pro malá i velká zatížení s upevněním na lišty, do desek s plošnými spoji a kabelových hlavic s progresivní úpravou a značkováním vodičů a kabelů, nabízíme i široký sortiment zmíněných inteligentních svorek (jako interfejsy), stavebnicové elektronické moduly, senzory, různé typy skříněk, krabic a upevňovacích lišt pro rozvody i nářadí s příslušenstvím pro práci s těmito komponenty.

Základem výrobního programu byly a zůstávají svorky a svorkovnice. Svorky firmy Weidmüller spojují vlastnosti běžných svo-rek s uchycením pod šroubek a svorek s pří-tlačným perem. Odstraňují vznik a růst přechodového odporu únavou pera, či tečením máteriálu vodiče pod šroubkem. Smyčkový profil svorky z pérové oceli, u které se oba konce se závitem pro šroub překrývají, pruží natolik, že vodič, přitažený šroubem přes přítlačnou měděnou destičku na dno smyčky, je zpětně smyčkou dotlačený na šroub. Dotažením šroubu se oba konce smyčky mírně oddálí, čímž působí jako aretace. Ani dlouhodobé větší otřesy šroub neuvolní. U tohoto spojení je prakticky vyloučeno zahřívání vlivem vzrůstajícího přechodového odporu. Pro zvýšení vodivosti se části, kterými protéká proud, pokovují slitinou cínu, mědi a olova.

Pro měřící a regulační účely se vyrábějí i svorky s přepinatelnou polaritou a svorky, u kterých lze měřit protékající proud. Podle přání zákazníka můžeme vyrobit i speciali-

zované typy svorek.

Rozvoj mikroelektroniky, nápad, náročný výzkum a vývoj a dnes je vaše firma prakticky jediná velkosériově produkující inteligentní svorky. K čemu jsou a jak se vyrábějí?

Inteligentní svorky vznikly mimo jiné z potřeby vytvořit unifikovaný díl fungující nejen jako běžný propojovací člen, ale i jako náhrada za opakující se obvody, nebo ty, které nejsou vhodné k umístění na desku s plošnýni spoji. Je to spojovací, snadno zaměnitelný článek s různorodou vnitřní elektronickou strukturou, použitelný u různých zařízení. Svojí tloušťkou pouhých 6 mm a přísně definovanými vstupy, výstupy a funkčními vlastnostmi je vynikajícím stavebnicovým prvkem. Do požadovaného provozního souboru se jednotlivé svorky sestaví na profilované nosné liště. Snadno se vzájemně propojují a umožňují i připojení vnějších dílů.





vadní elektromechanická produkce, zbylo z ní něco?

Vzniklé funkční soubory vynikaji rychlou montáží i demontáží. Využitím technologie povrchové montáže (SMD) se podařilo umístit na malou plochu svorek různorodé funkční celky. Vyrábějí se přizpůsobovací a oddělovací obvody, operační zesilovače, přepěťové ochrany, usměrňovací a stabilizační obvody, časovače, optokoplery, obvody se subminiaturními relé i ovladače servosystémů. Některé svorky jsou řešeny jako interfesy pro různá propojení systémů, jako mikropočitačovou jednotku (viz ARA č. 7/91) upevnitelnou na společnou nosnou lištu, registrační či měřící aparatury, testery, případně s vývody na klasické nebo speciální konektory a další kombinace.

Výrobce jakéhokoli zařízení si tak může i bez bližších znalostí elektroniky sestavit z těchto inteligentních svorek a případně s použitím dalších dodávaných modulů požadovaný elektronický obvod. Má tak k dispozici kompletní stavebnicový soubor se známými funkcemi jednotlivých prvků. Svstémovým způsobem z nich pak sestaví požadovaný funkční celek. Jde o doposud ve světě ojedinělý, ale pro další elektronizaci výrobních, dopravních, spojových, ale i neelektrických oborů vysoce atraktivní výrobek. Značně usnadní, zrychlí a zproduktivní práci vývojářům a konstruktérům i takových zařízení, která s elektronikou kromě např. ovládacích a řídících částí vůbec nesouvisí. Tyto stavebnicové soubory jsou vhodné nejen pro velkoseriovou výrobu, ale lze je stejně dobře použít u malých sení i modifikací kusových výrobků. Dokonalá unifikace i snadná vyměnitelnost jednotlivých prvků stavebnice, podstatně zvyšují operativnost servisu bez nároků na vysokou specializaci servisního technika.

S inteligentními svorkami úzce souvisí i miniplex-systém přenosu informací pomocí optických vláken. V jednotlivých modulech se dodávají příjímače, vysílače a zesilovací obvody s výstupy na optický kabel. Další vývody jsou svorkové a moduly se upevňují na již zmíněné nosné lišty. Mají možnost paralelního řazení, nastavení požadovaného režimu funkce do obou směrů i možnost přenosu jak analogových tak digitálních signálů

Rozvoj těchto elektronických jednotek, na které se nyní vývoj i výroba soustřeďují, zajišťuji podniku výhodně odbytové možnosti. Stále častěji uplatnění nacházejí právě u těch odvětví, která začínají přednosti elektronického ovládání a řízení teprve poznávat a využívat, ač se elektronikou samy podrobněji nezabývají.

0

Mikroelektronika tedy začíná ve výrobě převažovat. A co dosa-

Samozřejmě. Kabelové mnohažilové konektory pro přímá spojení kabelových rozvodů i pro vpájení do desek s plošnými spoji, koncovky - dutinky na ukončení vícežilových vodičů pro různé průměry, soupravy na značkování kabelů, i nářadí a příslušenství. Dutinka zamezuje třepení vícežilových vodičů při zasouvání do svorky. Rozšířeným koncem se převlékne i přes izolaci a speciálními kleštěmi se plynotěsně zatáhne na vodič a izolaci. Odstraňuje špatný kontakt některých žil při utažení svorky a zamezí vnikání vlhkosti či agresívnách plynů pod izolaci. Takto ukončený vícežilový vodič je i při značném utažení šroubkem svorky odolný proti ulomení, jak je běžné u ocínovaných konců žil, je-li spoj namáhaný na ohyb.

Při montážních pracech je nutné značkování a to nejen konstrukčních dílů, ale hlavně vodičů a svorkovnic. V minulosti se značkování nevěnovala taková pozornost, jakou zasluhuje, dnes je to pro rychlou orientaci nezbytné. Ruční popiska na proužky papírů či bužírky je nekvalitní a vyžaduje příliš mnoho času. Proto firma vyrábí několik druhů odlišných značek pro specifická použití. Velmi atraktivní jsou, mimo rozmanitých typů samolepkových, i značky k označení jednotlivých vodičů. Jsou z umělé hmoty jako páskový výlisek profilovaný tak, aby pouhým zmačknutím pevně držel na vodiči (izolaci). Číslo, písmeno či jiná šifra je na čelní zploštělé straně pásku vypáleno do hloubky několika mikronů laserovým perem, čímž je zajištěna nesmazatelnost a dokonalá čitelnost. Značkování pouhým zmačknutím a pevnost držení značky zvyšují produktivitu práce při montáži kabelových rozvodů i propojování "stromečků". Zlepšuje se i přehlednost při hledání závady či poruchy. Použitím dutinek a zamačkávacich značek se dosáhne i vysokého estetického vzhledu celé kabeláže.

Příjemný design mají i běžné umělohmotné krabice pro vodo a plynotěsné uložení svorkovnic či kabelových hlavic.

Pro práci s vodiči a svorkami vyrábí firma specializované nářadí, jako kleště na odizolování i stříhání vodičů, lisování dutinek a momentové šroubováky. Stříhací kleště jsou vyráběny pro různé průměry až do 35 mm (dvojruční). U vícežilových se kabel nařezává postupně, aby byl řez hladký a netvořil metlu. Lze stříhat měděné i hliníkové dráty. Odizolovací kleště STRIPAX umožňují strhávat izolaci od průřezu vodiče 0,08 mm² do 6 mm², STRIPAX 10 od 6 mm² do 10 mm². Dále jsou to kleště na odizolování souosých (koaxiálních) kabelů pro průměry pláště od 2,8 mm do 8 mm s výměnnými noži, nastavitelnou hloubkou vniku nože a s příslušenstvím několika druhů nožíků. V nabídce nechybí aní lisovací nástroje na koncové dutinky od průměru 0,25 do 16 mm.

Pro větší průměry se vyrábějí nástroje dvojruční. Některé typy mají možnost tvarovat koncovku i podle použitého typu svorky. Tlaky vyvíjené ručním stiskem při lisování dutinky se pohybují podle průměru vodiče od jedné do deseti tun. Tato technologie zakončování žilových kabelů je dnes v průmyslově vyspělém světě uznávaná jako jediná kvalitní.

Zařízení na stříhání vodičů potřebné délky je programovatelné přes počítač a pro rozličné průměry má výměnnou hlavici. Šroubováky s momentovou hlavou pro nastavení doporučené sífy k dokonalému utažení šroubku bez nebezpečí jeho utržení jen vhodně doplňují sortiment. Firma nabízí testery pro kontrolu propojení, začínají se vyrábět i různá čidla a dále se kompletují sady nářadí a pomůcek.



Měli jsme možnost společně shlédnout některé z provozů firmy Weidmüller v Detmoldu. Co můžete říci o organizaci a výrobě?

Veškerá činnost podniku i jeho organizační struktura jsou podřízeny trhu, přesněji zákazníkovi. Od požadavků trhu se odvíjí i veškerá aktivita řídících a výkonných složek podniku. Kromě správné výrobní orientace v minutých létech, umožnilo rychlý rozvoj podniku i zaměření řídících složek na hlavní zásady dlouhodobé prosperity a to výrobněobchodní, podnikatelsko-investiční, a společensko-sociální. Ve výrobě je to kvalita a spolehlivost výrobků. Ty dnes určují úspěšnost prodeje. Kvalita finálního výrobku je jak známo dána jeho nejméně kvalitní funkční součástkou. Podle nepsaného zákona naší firmy jí nikdy nesmí být její výrobek. Kvalitě produkce je podřízeno vše, i plakátové výzvy a hesla, jak jsme je viděli ve všech provozech. Neméně důležitá je i orientace výroby ve smyslu služby veřejnosti, odrážející se ve snaze o rychlé a dokonalé zabezpečení požadavků trhu a přání zákazníka. Výsledkem této aktivity je pak následný růst celospolečenského bohatství.

Z podnikatelského pohledu jsou to inovace spojené s vývojem nových výrobků a investiční činnost. K té říká současný majitel firmy pan Peter Gläsel, pro nějž je nejdňve podnik, pak rodina a on, že investuje vždy, e-li to ve prospěch společnosti a má-li k dispozici velmi výhodnou paletu výrobků, které budou mít odbytový úspěch. A pokud jde o pracovní prostředí a sociální zabezpečení zaměstnanců, snaží se dělat vše, co je užitečné pro spolupracovníky, jak on sám nazývá veškeré osazenstvo podniku. Jde převážně o zajištění pracovních jistot všech a to jak v otázkách pracovně-právních a mzdových, tak i v tvorbě příjemného pracovního prostředí, stravování a v péči o další sociální potřeby.

Práce ve výrobních halách se vyznačuje, jak jsme viděli, pohodou a klidem, nikde žádná nervozita a spěch a to i při vysoké výkonnosti. Čím to je?

Vynikající organizací práce, "veškeré kvaltování" se nekoná. Pracovní rytmus je – v čistém prostředí – poklidný, ženy u poloautomatů SMD (nanášení a roztírání lepící pasty přes masky, vkládání prvků, vytvrzování, čištění) mají, jak jsem se sami přesvědili, čas i na rozhovor. Stejně tak je tomu i u výrobního pásu, kde se ručně vkládají do desek s plošnými spoji různé součástky, než tato projde pájecí vlnou, začištěním a další horkou cinovou vlnou, která zajišťuje dokonalost spojů. Čistota v elektronických provozech je jaksi samozřejmá. V lisovně dílů z plastických hmot působí příjemně, u lisovacích automatů kovových částí a zejména

# Kam míří vývoj multimetrů?

# Ing. Erich Terner

Nejen amatéry, ale i většinu pracovníků ve výrobě, výzkumu a vývoji může zajímat otázka vyslovená v titulu tohoto článku. Málokterý měřicí přístroj je tak rozšířený a těší se takové oblibě jako multimetr.

Na veletrzích a odborných výstavách se můžeme dozvídat, že další vývoj těchto přístrojů probíhá v těchto směrech:

1. Roste zájem o zpracování výsledků, získaných měřením multimetry, v osobních počítačích.

2. V posledních letech přibýval počet nehod při pracích s multimetry. Následkem nedbalosti byl v četných případech měřicí přístroj nesprávně připojen, např. proudové zdířky byty připojeny k napěťovému zdroji. Takovým způsobem docházelo nejen ke zničení přistroje, ale i k vážnému zranění obsluhujícího. Nejnovější modely multimetrů jsou již vybaveny zařízením, které znemožňuje nesprávné připojení.

nuje nesprávné připojení.

3. Pocituje se potřeba urychlit proces měření.
Prakticky to znamená automatizovat obsluhu mě-

řicího přístroje.

4. Je třeba neustále rozšiřovat funkční schopnosti multimetrů. To znamená měřit nejen napětí, proud a odpor, ale i další elektrické veličiny, popřípadě i teplotu, a samozřejmě měřit i střídavé

napětí vyšších kmitočtů.

Na konkrétním příkladu si můžeme blíže vysvětlit, jak pracuje moderní multimetr. Na letošním hannoverském veletrhu vzbudila zaslouženou pozornost nová koncepce multimetru firmy ABB Metrawatt z Norimberka. Je to série tří měřicích přístrojů s typovým označením ABB METRAhit 14, 15 a 16 (obr. 1). Mají číslicovou a zároveň analogovou indikaci, což je ovšem

známé už u mnoha přistrojů jiných firem.

Pozoruhodné však jsou další vlastnosti. Přepínač rozsahů je spojen s automatickým blokováním, které znemožňuje připojit např. zdroj napětí k proudovým rozsahům multimetru. V případě, že měřicí vedení je už připojeno k multimetru, nedovoluje automatika další přepínání na nedovolené měřicí rozsahy. Kromě toho má popsaný multimetr ještě možnost automaticky přepínat napěťové a proudové rozsahy-tak, aby přístroj nastavil samočinně takový rozsah, který umožňuje měřit s nejlepším způsobem rozlišení. Automatiku je přirozeně možné vypnout a pak přepínat rozsahy ručně

Analogová přídavná stupnice, která je pod displejem číslicové indikace, je vodorovná a má třicet dílků od nuly doprava a pět dílků od nuly doleva. Při tomto uspořádání lze například zřetelně pozorovat kolísání změřené hodnoty kolem nuly. "Ručka", která ukazuje analogovou hodnotu, je elektronická a nikoliv mechanická. Při připojení s nesprávnou polantou přepíná přistroj automaticky na správnou polaritu a tuto změnu také na stupnici ukazuje. Je třeba uvést, že na displeji poznáme zřetelně, které druhy měření provádíme.

Zajimavou funkci přistroje je také ukládání a uschování určité hodnoty do paměti přistroje. Pochopítelně se to děje číslicově. Tato činnost však neovlivňuje analogovou indikaci. Další zvláštností přistroje je zachycování nějaké minmální a maximální naměřené hodnoty. Je to užitečná vlastnost např. při dlouhodobém sledování měřicích hodnot. Opět neovlivňuje tato činnost analogovou indikaci, tzn., že při hledání maxima nebo minima změřených hodnot můžeme klidně sledovat činnost analogové části indikace přístroje.

Napětí do 1000 V (stejnosměrné nebo střída-

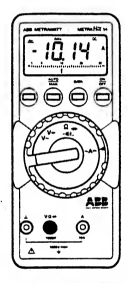
vé) můžeme bezpečně měřit pomocí adaptéru. Zvláštní zvukový signál upozorňuje, že hrozí překročení dovolené meze vysokého napětí příslušného rozsahu. Stejnosměrné a střídavé proudové rozsahy jsou chráněny dvěma tavnými pojistkami (jedna z nich pracuje ve spojení s výkonovou diodou). Velké střídavé proudy měřime známým způsobem, tj. pomocí klešťového měřicího transformátoru.

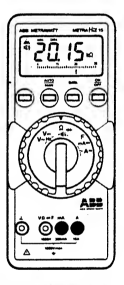
Dále má přístroj ještě tyto funkce: měření odporu (do 30,00 ΜΩ), diod, průchodu proudu obvodem (při průchodu proudu se ozve akustický signál), měření kapacity (do 30,00 μF), kmitočtu (do 100 kHz), střídy (u obdélníkových impulsů). Navíc může přístroj provádět procentuální měření (2,0 % . . . . . 98,0 %). Jednolivé typy řady METRAhit se liší vybaveností a přesností.

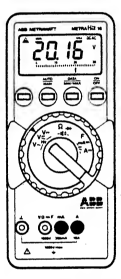
Přesnost u číslicové indikace je v mezích  $\pm$  0,5 % popřípadě  $\pm$ 0,1 % + 1 až 3 číslice. Ve všech typech popsaných přístrojů je vestavěna devítivoltová baterie. Příjemné je, že každý přístroj má hmotnost pouze 350 g a jejich rozměry jsou jednotné, a to 84  $\times$  195  $\times$  35 mm.

Přírozeně vyvíjejí světové firmy další, ještě dokonalejší multimetry. I když zatím je největší pozornost konstruktérů zaměřena na bezpečnost a funkční schopnosti multimetrů, lze počítat s tim, že další vývojový stupeň multimetrů přinese jejich vybavení rozhraními.

Přístroje je možno objednat u Ing. J. Sajnera, Kopeckého 18. 169 00 Praha 6.







METRAHIT 14

**METRAHIT 15** 

METRAHIT 16

Obr. 1 Uspořádání indikačních ovládacích a připojných prvků multimetrů METRAhit (ABB Metrawatt)

v galvanizovně až překvapivě. Žádný beton, čisté linoleum, koncem pracovní doby každý pracovník šamponem s citronovou vůní čistí svěřený stroj. Ne každý je nejmodernější, ale všechny září čistotou.

Pracovníci kontroly jsou na všech dílčích úsecích. Všichni mají jedno společné: ve věci rozhodnutí o kvalitě kontrolovaných částí absolutní pravomoc, kterou nemůže zrušit ani vedení, dokonce prý ani majitel firmy. Je to proto, že se ví, že nespolehlivý komponent znehodnocuje finální výrobek. A naši zákazníci jsou většinou ti, kteří nemají tolik peněz, aby si mohli pořizovat levné a tedy méně kvalitní věci. Protože kvalita výrobku je dána nejen kvalitní výrobou, ale i jakostí materiálových vstupů, je vše co přichází do podniku dokonale prověřováno. Vždyť dnes ve světě vítězí jedině kvalita a design výrobku.

Pro zákázníky, kteří hledají radu, máme poměrně hustou poradenskou síť na našich zastupitelstvích, případně řešíme jejich problém v našem výzkumně-vývojovém středisku. Máme velmi rozšířenou i servizní službu. Naší snahou je uspokojit každého zákazníka.

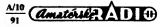
# Děkuji Vám za rozhovor.

A na závěr ještě osobní zkušenost v péči o pracující – oběd v závodní jídelně elektronického závodu v Detmoldu. Je společně s kuchyní v jedné z rohových částí přízemní haly. Prostorná prosvětlená místnost plná zeleně, kovově lesklé polstrované židle, čisté stoly. Prosklená samoobslužná část nabízí několik druhů pečiva, sladkých krémů a salátových příloh, odběr v libovolném množství za jednotnou cenu. Biftek se připravuje pod velkou digestoří, přímo před očima strávníků, fritované bramborové šišky, čočka s klobásou, rýžový nákyp – výběr z pěti

druhů jídel, platí se hotově u pokladny. Podnik dotuje výdaje na provoz kuchyně, téměř všichni zaměstnanci se zde denně a levně stravují.

A okolí budovy? Marně bychom hledali skládky starých beden, odpadního materiálu či hromady špíny, tak běžné v některých našich továrnách. Jezírko s rybičkami, skalková úprava, asfaltové pěšinky zvou k procházce touto malou botanickou zahradou oddělenou jen skleněnou stěnou od strojovny na jedné a skladového areálu kompletně řízeného soustavou počítačů, na druhé straně. Pořádek vůkol nedovoluje nepořádek kolem sebe, dělá nejen přátele, ale přispívá i ke kvalitě výroby, k prosperitě podniku.

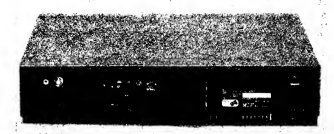
Ing. Jan Klabal





# AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...





# Videomagnetofon

# Panasonic NV-J35

# Celkový popis

Nejprve bych chtěl upozornit na to, že na trhu existuje několik vanant tohoto přístroje pod téměř shodným označením. Typ s označením NV-J35EG, El má pouze jednu posuvnou rychlost, zatímco typ s označením NV-J35EG, EO má kromě standardní rychlosti posuvu ještě rychlost poloviční. Typ NV-J35EE je rovněž dvourychlostní, umožňuje přepnout modulátor na odstup zvuku 5,5 nebo 6,5 MHz, má navíc přepínač televizních soustav a namísto konektoru SCART má čtyři jednoduché konektory. V tomto testu budu popisovat základní model NV-J35EG.

Tento videomagnetofon má čtyři obrazové hlavy, což zajišťuje velmi kvalitní reprodukci stojícího obrazu a umožňuje též vanabilní časovou lupu. Kromě standardní rychlosti vpřed lze u tohoto přístroje reprodukovat obraz i dvojnásobnou rychlostí (bez rušivých pruhů) a vicenásobnou rychlostí vpřed i vzad (s rušivými pruhy). Reprodukce vzad standardní rychlostí má v obraze dva rušivé pruhy, zatímco stojící obraz a časová lupa jsou bez pruhů.

Při záznamu je automaticky zajištěno bezporuchové navázání k předešlému záznamu (střih assemble), kromě toho lze u tohoto přistroje vložit do již hotového záznamu nový záznam, aniž by se objevily rušiví přechody (střih insert). Současně lze volit, zda si přejeme ponechat původní zvukový doprovod anebo v místě střihu nahrát doprovod nový. Uživatel má k dispozici též možnost dodatečného ozvučení již hotové nahrávky (audio dubbino)

Videomagnetofon umožňuje naprogramovat až osm záznamů na měsíc dopředu (v případě naší nepřítomnosti). Programovat lze buď přímo na přístroji anebo pomocí snímače čárkového kódu, který je součástí dálkového ovládače. K dispozicí je i možnost okamžitého záznamu (OTR) nebo možnost záznamu časově ohraničeného. Videomagnetofon je vybaven tzv. lineárním počitadlem, které využívá k indikaci uplynulého času synchronizačních impulsů nahrávky.

Televizní díl umožňuje vložit do paměti až 99 vysílačů, které lze volit přímým vložením příslušného čísla televizního kanálu. Přístroj je vybaven ještě různými dalšími obvody,

které například umožňují vložit do záznamu index pro snazší nalezení určitého místa, umožňuje též reprodukci záznamů pořízených v barevné soustavě NTSC televizorem pracujícím v soustavě PAL, případně využít obvodu pro zmenšení šumu.

Vysílač dálkového ovládání je osazen dvěma suchými články typu R6 a doplněn snímačem čárkového kódu.

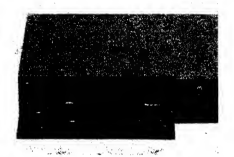
# Funkce přístroje

Základní funkci, tedy záznam a reprodukci zvuku i obrazu, splňuje tento přístroj bezchybně. Také stojící obraz a obraz, který poskytuje časová lupa, lze označit za bezvadný, pokud ovšem pečlivě nastavíme příslušným ovládacím prvkem na zadní stěně přístroje obraz tak, aby ve svislém směru nekmital (nastavení je závislé na TVP). Regulátor má označení V-LOCK. Toto nastavení je poměrně ostré a lze jen doufat, že bude i dostatečně časově stabilní.

Výhrady však lze mít k reprodukci zpětným chodem. Při přepnutí z chodu vpřed na chod vzad se scéna na obraze nejprve zrychlí, pak se zastaví, zrychlí se směrem vzad a teprve pak se ustálí zpětný chod. Na obraze však zůstávají dva rušivé vodorovné pruhy. Zde bych rád upozornil, že například konstrukčně mnohem jednodušší videomagnetofon Philips VR 201, který byl testován v nedávné době, má zpětný chod zcela bez rušivých pruhů a přechod z chodu vpřed na chod vzad je též podstatně klidnější.

NV-J35 je vybaven čtyřmí obrazovými hlavami, což umožňuje též zajistit kvalitní zpomalený chod vpřed, tzv. časovou lupu, se skokově měnitelnou rychlosti. Pro ovládání stojícího obrazu a časové lupy jsou na dálkovém ovládači tři tlačítka a dvě tlačítka pro řízení rychlosti časové lupy navíc. Tato tlačítka však jsou funkční pouze v určitém postupném sledu a vyžaduje to značnou praxi, než se je naučíme optimálně používat. Domnívám se, že nejméně jedno tlačítko by bylo možno ku prospěchu věci vypustit. Pokud je regulátor V-LOCK optimálně nastaven, je obraz časové lupy naprosto klidný a samozřejmě bez rušivých pruhů.

Velice kladně lze hodnotit funkci střihu assemble i střihu insert, neboť přechody jsou skutečně zcela nepoznatelné. Výhodná je i možnost ponechat při střihu insert buď původní zvuk, nebo, podle vlastní volby, zaznamenat zvuk nový.



Ne zcela obvyklé a tudíž i diskutovatelné je zadávání funkce zrychleného chodu s obrazem vpřed i vzad. U většiny přístrojů postačí stisknout příslušné tlačítko a teprve stisknutím dalšího tlačítka je tato funkce zrušena. Zde byl zvolen málo běžný způsob, kdy je zrychlený obraz reprodukován jen tehdy, držíme-li příslušné tlačítko stisknuté. Jakmile ho uvolníme, přechází přístroj okamžitě do reprodukce vpřed. Nepovažují to za výhodné řešení, protože to uživatele nutí třeba dlouhodobě držet tlačítko stisknuté, což je jednak málo příjemné, jednak to zcela zbytečně vyčerpává zdroj ovládače. Existuje sice (poněkud zdlouhavá) možnost, kdy několikerým postupným stisknutím jiného tlačítka navolíme na displeji písmo S a tím funkci přístroje změníme na obvyklý způsob, kdy nemusíme tlačítko reprodukce zrychleného obrazu trvale držet. Avšak vypnutím přístroje, anebo zasunutím jiné kazety se nám ihned původní - podle mého názoru

méně vyhovující – stav vrátí.

Jak jsem se již v minulé kapitole zmínil, videomagnetofon je vybaven tzv. lineárním počitadlem, tedy počitadlem, které odvozuje uplynulý čas v hodinách, minutách a sekundách ze synchronizačních impulsů, které jsou nahrávány na pásek. To znamená, že pásek v kazetě musí být jednak souvisle nahrán, jednak musíme vždy přetočit pásek na začátek, pokud chceme získat správnou informaci. V běžném provozu tento způsob není sice nejvýhodnější, ale při využívání méně běžných funkcí, jako například střih insert, nám prokáže výborné služby.

Televizni část přístroje umožňuje naprogramovat až osm záznamů jeden měsíc dopředu. Na přístroji lze programovat pouze vzestupnou či sestupnou volbou dvěma tlačítky, nemůžeme tudíž potřebná data vklá-



dat pomocí číslicové klávesnice, což by bylo nesporně výhodnější. Pokud máme k dispozici programový věstník, který obsahuje čárkový kód, můžeme použít snímač v dálkovém ovládači, což by bylo jistě pohodlné. Pokud takový věstník nemáme, a to bude většinou náš případ, můžeme použít speciální kódovou tabulku, která je přikládána k návodu – to je ovšem daleko méně rychlé i méně pohodlné.

Za zmínku stojí i to, že je tento videomagnetofon nedostatečně jištěn proti výpadku světelné sítě. V návodu se dočteme, že při výpadku sítě zůstane obsah paměti zachován po dobu asi 30 sekund, ale po opětném připojení k síti trvá více než 60 minut, než se paměťové prvky opět uvedou do provozu. Přiznám se, že jsem tuto informaci nepochopil a ani nemohu s tímto tvrzením souhlasit. Po odpojení od sítě totiž zůstanou hodiny v chodu asi 15 minut – pak jsou vyřazeny z činnosti. Nastavíme-li hodiny znovu, je přístroj ihned opět schopen všech funkcí, avšak to nic nemění na skutečnosti, že čas zálohování hodin je příliš krátký a při výpadku sítě delším než 15 minut se nám tak jako tak žádný naprogramovaný pořad nenahraje. To, obzvláště v našich podmínkách, považuji za podstatný nedostatek.

# Vnější provedení přístroje

Po této stránce lze přístroj označit za velmi úhledný. V celkových rozměrech je menší než typy, s nimiž se u nás většinou setkáváme a jeho čelní stěna působí velice kompaktním dojmem. Je to proto, že všechny ovládací prvky i vstupní otvor pro kazetu jsou zakryty odklopným víčkem. Toto esteticky nesporně úhledné řešení je ovšem trochu na úkor praktičnosti, protože vždy při výměně kazety či ukončení provozu musíme víko otevírat nebo zavírat. Výhradu mám ještě k některým údajům na displeji, které jsou vskutku miniaturní a chceme-li se v nich

dobře onentovat, musíme se dívat hodně zblízka. Celkové zpracování je ovšem perfektní a nelze mu nic vytknout.

# Závěr

Videomagnetofon NV-J35 patří bezesporu k velice dobrým přístrojům ve své třídě a to obzvláště v otázce celkové vybavenosti. Přesto se domnívám, že některé jeho funkce mohl výrobce vyřešit lépe i účelněji. To se týká jak nedostačujícího zálohování napájení při výpadku sítě, tak i popsaných nepříjemných jevů při reverzací chodu a rušivých pruhů při zpětné reprodukci. Týká se to i nepříliš výhodně vyřešeného ovládání při zrychlených posuvech s obrazem. Naproti tomu lze kladně hodnotit výtečnou kvalitu reprodukce stojícího obrazu i časovou lupu a také, což ovšem dnes již považuji za zcela samozřejmé, velice dobrý obraz i zvuk. Praktičnost či nepraktičnost otevíracího čelního víka posoudí každý uživatel sám.

Hofhans

# Z nabidky dovozce ALPA

Sortment, jenž obchodní zastupitelstvi JOINT VEN-TURE ALPA nabízí, je poměrně rozsáhlý. Zahmuje radiopřijímače, walkmany, magnetofory, hi-fi věže, televizory (např. výrobek fy Funai: TV + video s uhlopříčkou obrazovky 51 cm v ceně pouhých 510, – dolarů), samostatné videozáznamníky a videopřehrávače, jakož i teleforní záznamníky. V nabídce spotřebního zboží nalezneme též elektronické kalkulačky, psací stroje a automatické kamery, vše od fy Rachin. Dále pak typické předměty moderní domácnosti, jako jsou elektrické žehličky, zařízení do kuchyně (kávomlýriky, mixéry, roboty), programovatelné šicí stroje a moderní vysavače. Ve výčtu nechybí osobní počítače XT/AT stolního provedení ani přenosný počítač COLUMBIA-TURBO (obr. 1).

(obr. 1).
Počítač je kompaktního provedení, ve skříni o základně 49,5 × 43,5 cm. Výška dostačuje pro svislé umistění druhé pohonné jednotky pružného disku 3,5" (1,4 Mb). Kromě základní jednotky s mikroprocesorem I 80286/12 a podpurnými integrovanými obvody je ve skříni spínaný napájecí zdroj s větrákem a pohonná jednotka disket 5,25" (1,2 MB/360 KB). Nechybí zde ani jednotka tuhého disku 3,5" s kapacitou 42 MB. Homí víko skříně lze snadno zdvihnout po stisknutí dvou západek, umístěných na jejích bocích a nahlédnout do "útrob" tohoto

Základní deska má paměľové čipy s kapacitou jednoho MB. Vybavená je samostatnou objímkou pro matematický koprocesor 80287. jenž sice není součástí základního vybavení, ale který – je-li osazen – znamenité zrychlí průběh grafických programových souborů, jako je Autocad, P-CAD apod.

Klávesnice je standardního provedení AT se 102 tlačítky s příjemným měkkým zdvihem, připojená šňů-



Obr. 1. Přenosný počítač Columbia-Turbo

rou s pětikolikovým konektorem. Tlačitka klávesnice jsou označena jak obvyktými znaky včetně národních českých znaků, tak i znaky v kyrilice (které po programovém přepnuti: "pravý shift", jsou správně rozmistěna a netvoří tedy jen překlad alfanumerických znaků). Počítač jsme podrobili několika testům, jež charakterizují vlastnosti každého prověřovaného přístroje dosaženými parametry. Je to jednak známý program Checkit, dále test fy Core, srovnávací benchmark-testy COM-PAK-DESKPRO a QA plus a konečně z Nortonových utilit, verze 5.0, calibrate.com a system-info. Z nich



Obr. 2. Stolní počítač ARIEL

vyplynulo, že oproti jednotce pružného disku 5,25" je zabudovaný tuhý disk s kapacitou 42 MB nadprůměrně rychlý (26 ms. mezi stopami 2,74 ms), takže jeho index výkonnosti činí dokonce 4,5. což ostatně potvzuje rychlost přenášených dat 496,2 KB/s. Jeho výkonnost v MiPS je 1,69, zatimco u "klasického" XT/4,77 činí údaj v MIPS jen cca 0,3 až 0,5. Ve srovnání obdobnými "átěčky", např. s 12 MHz Junior-AT fy Escom, vykazuje komentovaný PC lepší přistupove časy k programovým souborům a vyšší odezvu napětí (dáno použitými čipy).

# Univerzální přístrojová krabička

Rádi bychom čtenáře seznámili s praktickým přístrojovým pouzdrem, které se nám dostalo do redakce. Pouzdro o rozměrech 145 × 80 × 35 mm lze používá k indikaci bovolného přístroje, který používá k indikaci LCD. Okénko displeje má rozměry 50 × 20 mm a do krabičky lze umístit desku s plošnými spoji do velikosti 105 × 72 mm.

s plošnými spoji do velikosti 105 × 72 mm.

Krabička je skutečně univerzální a dodává se v černém matovém provedení. Při objednávce většího množství je však výrobce schopen zajistit i jiné barevné provedení. Oddělený a samostatně uzavíratelný prostor je určen pro napájecí zdroj, v tomto případě pro kompaktní baterii 9 V. Krabička je ze dvou dílů vzájemně spojených čtyřmi samořeznými šroubky a je vylisována z materiálu s obchodním označením Forsan 573.

Výrobcem a dodavatelem je firma Agrotherm v Brně Jeronýmově ulici 3, PSČ 618 00 a jako jednotlivý kus se krabička prodává za 74,— Kčs (např. v GM electronic). Při odběru většího množství je firmou poskytována sleva.



# **OPRAYA**

C Stejku ikuninete ADM 2006 V AR AKTOVI nje byl V om 3 stoamiestin eoustamie na g SP člene, jejeanoma je apodenia iš 1. P24. atrodov 14 i vivodom s KV apodenia ozpaom jako 15 menutu izvodinomo 15 V odi 1 je acrievani chvodinomi distribus vjetori u prave nomi alica vjetok komitat poje likesi (na oka 1 mel Tima neboro k relibičkimu spoji rledakce i autose za tyto chriby omlogiveji.



# AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

# Miniaturní přímozesilující přijímač s 10 A283D

Uvedený přijímač je určen k příjmu pořadů silných místních vysílačů středovlnné stanice Československo na kmitočtu 1233 kHz (Praha, České Budějovice, Karlovy Vary, Brno apod.), případně dalších. Podobný jednoduchý miniaturní přijímač je na našem trhu téměr nedostupný, a proto vzhledem k velmi dobrým zkušenostem s integrovaným obvodem A283D, k jednoduchosti konstrukce, minimu pasívních součástí a bezproblémové reprodukovatelnosti poskytují čtenářům, zejména těm méně zkušeným, možnost si jej zhotovit.

# Konstrukce přijímače

Přijímač byl dostatečně popsán v 11, proto se bližším popisem činnosti zabývat nebudu. Pro případnou prvotní informaci uvádím, že integrovaný obvod A283D obsahuje předzesilovač a směšovač AM, oscilátor AM, mf zesilovač a demodulátor AM/FM i nf zesilovač s výstupním výkonem až 400 mW. Z uvedených obvodů nejsou využity v této konstrukci předzesilovač, směšovač a oscilátor AM.

Konstrukce přijímače je zřejmá ze zapcje-ní na obr. 1. Přijímač je postaven na desce s plošnými spoji podle obr. 2 o rozměrech 73 × 61 mm, což jsou zároveň vnitřní rozměry skříňky přijímače (včetně baterie), výška skříňky postačí kolem 20 mm.

4 283 D TDA 1083

Obr. 1. Schéma zapojení přimozesilujícího přijímače pro SV

Feritová anténa je připevněna dvěma svorkami z izolovaného drátu, připájenými k velkým terčíkům (měděným plochám) na desce s plošnými spoji. Podle délky feritové antény se použijí vždy dvě vhodné dvojice terčíků, anténu však připevňujeme až po uvedení přijímače do chodu.

Elektroakustickým měničem je běžné sluchátko do ucha o impedanci 32 Ω, bude-li přijímač vestavěn do skříňky větších rozměrů, lze na výstup připojit libovolný reproduktor o impedanci 8 až 32Ω. Hlasitost přijímače lze regulovat ovládacím kolečkem trimru P1, typ TP 016, procházejícím drážkou víkem skříňky.

Na víku skříňky je umistěn i miniaturní spínač napájecího napětí.

Rozmístění součástek přijímače na desce s plošnými spoji je na obr. 3.

# Napájení

K napájení lze použít jakoukoli baterii o napětí větším než 3 V a menším než 12 V, neboť integrovaný obvod spolehlivě pracuje již při napětí 2,5 V. Pro navrženou miniaturní verzi je počítáno s použitím destičkové baterie typu 51D (9 V). Klidový odběr ze zdroje je pak asi 11 mA.

# Oživení přijímače

Oživení je velmi jednoduché. Máme-li kompletně osazenou desku s plošnými spoji zaručeně dobrými součástkami, nastavíme vinutí feritové antény blíže k jednomu konci feritové tyče. Potenciometr hlasitosti (trimr) nastavíme asi do jedné třetiny odporové

dráhy. Po zapnutí napájení ladíme rezonanční obvod kapacitním trimrem C<sub>L</sub> tak dlouho, až ve sluchátku zachytíme signál žádané stanice. Postupným laděním cívek na FA a kapacitního trimru se snažíme získat co nejsilnější zvuk ve sluchátku. Při příjmu stanice na 1233 kHz by měl být kapacitní trimr vytočen zhruba do poloviny.

Nepodaří-li se zachytit žádaný signál, zvětšíme hlasitost (trimrem P1) a celý po-

stup opakujeme.

Po zjištění, že je příjem postačující, zafixuieme polohu cívek na feritové tyči zakápnutím voskem a feritovou anténou připevníme k desce s plošnými spoji popsaným způsobem. Nakonec přijímač vestavíme do zvolené skříňky

Zhotovil jsem těchto přijímačů několik a u žádného z nich se při uvádění do chodu

nevyskytly problémy.

Rezistan

FA

# Seznam součástek

Hezistory	
R1	TR 191, 4,7 kΩ
R2	TR 191, 47 kΩ
R3	TR 191, 15 kΩ
R4	TR 191, 22 kΩ
P1	TP 016, 25 kΩ
Kondenzáto	ory
C1, C4	TF 021, 100 μF/10 V
C2, C3	TF 021, 220 μF/10 V
C5	keramický 3,3 nF
C6	keramický 100 nF
C7, C8,	
C9, C10	keramický 10 nF
CL	libovolný trimr 5 až 30 pF
Integrovaný	obvod
Ю	A283D
Ostatní sou	rčástky
L1	hrníčkové jádro uzavřené o Ø 9 mm,
	30 závitů drátu CuL o Ø 0,125 mm
L2	feritová perla o Ø 2 × 3 mm, 6 závi-
	tů drátu CuL o Ø 0,15 mm

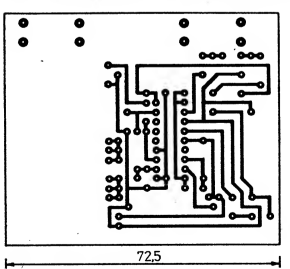
# Literatura

Sdělovací technika č. 1/1988, s. 28. AR A3/1986, s. 107 až 110.

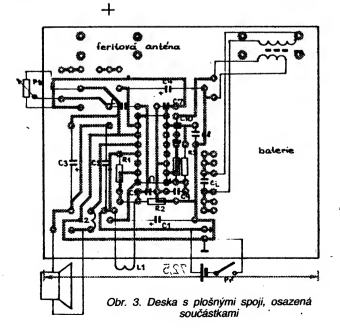
o Ø 0,25 mm

Ing. Ivan Janský

feritová anténní tyč o Ø 8 mm, délky min. 55 mm, 110/6 závitů drátu CuL



Obr. 2. Deska s plošnými spoji pro přijímač (deska Z55)





# Určení indukčnosti jednovrstvých cívek

Existuje několik postupů výpočtu induk-čnosti jednovrstvových cívek s větší či menší přesností. Nejpřesnější vzorec pro výpočet indukčnosti L používá určitou opravu, danou Negaokovým opravným součinitelem k. Obecná rovnice pro výpočet indukčnosti je

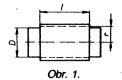
$$L = \mu_0 \dot{\mu}_r N^2 \frac{S}{l} k$$
 [H; H/, m<sup>2</sup>, m]. (1)

Pro vzduchovou cívku  $\mu_r = 1$ . Plocha cívky S respektuje kmitočtově závislou hloubku vniku a (skinefekt), která se u cívek vyskytuje jen na vnitřním povrchu cívky v hloubce a. Z toho vyplývá, že pro cívky kruhového průřezu je plocha

$$S=\frac{\pi(D+a)^2}{4},\qquad (2)$$

Označení rozměrů cívky je na obr. 1. Nagao-kův opravný součinitel je závislý na poměru  $D\!\!/1$  za předpokladu, že D >> a, a lze jej s dostatečnou přesností vyjádřit vzorcem

$$-k = \frac{2,2}{2,17 + D/I}. (3)$$



 $500Ld + \sqrt{(500Ld)^2 + 460L \cdot D^2(2,17m + D)}$ 

Vzorec (3) platí asi v rozmezí D/1 = (0,1 až

Jeho přesnost můžeme posoudit srovnáním se zkrácenou tabulkou Nagaokových součinitelů:

D/I	Podle Nagaoka	Podle vzorce
0,25	0,910	0.909
0,5	817	824
0,8	738	740
1	690	694
1,5	600	599
2	528	527
2,6	460	461
3	425	425
3,4	395	395
4	352	356
4,2	340	345

Ve vzorci (2) se vyskytuje hloubka vniku a. Pro měděný vodič je:

$$a = 6.8 \cdot 10^{-2} / \sqrt{f}$$
 [mm; MHz]. (4)

Bude-li pro nízké kmitočty hloubka vniku a = d, potom do vzorců (2) a (5) dosazujeme místo hloubky vzniku a průměr vodiče d, a to za předpokladu, že D >> d.
Z výše uvedených rovnic lze odvodit vzo-

rec pro počet závitů cívky:

milimetrů. Vzorec (5) se zjednoduší na (6)

Pro vysoké kmitočty, tj. jednotky až desítky megahertzů, můžeme hloubku vniku za-

nedbat, protože tato hloubka tvoří jen setiny

Po výpočtu závitů určíme délku cívky:

$$l=N.d+m$$
, nebo lépe  $l=d(N+1)+p$ . (7)

Za m dosadíme m = d + p, a p je vůle mezi závity pro celou délku cívky. Po určení délky stanovíme poměr D/l.

Velikou výhodou tohoto výpočtu je, že dosazujeme jen průměr cívky, průměr vodi-če a někdy i hloubku vniku. Vzorce (5) a (6) jsou dostatečně přesné v rámci tolerance vzorce (3).

Jako příklad si uveďme výpočet počtu závitů pro cívku

$$L = 1\mu H$$
;  $d = 0.3 \text{ mm}$ ;  $D = 8 \text{ mm}$ ;  $m = 0.3 + 1$ ;  $f = 10 \text{ MHz}$ ;  $a = 0.00215 \text{ mm}$ .

Hloubku vniku můžeme zanedbat, protože D >> a. Výpočtem dostaneme N = 11,47. Opravou d na 0,35 mm dostaneme N = 12. Poměr D/I = 1,44.

Tabulka pro Nagaokovy součinitele byla použita z knihy: Chvojka, F: Radiotechnika. Práce: Praha 1952.

# Vlastimil Šenk

$$N = \frac{500Ld + \sqrt{(500Ld)^2 + 460 L (D + a)^2 (2,17 m + D + a)}}{(D + a)^2},$$
 (5)

# ČÍSLICOVÝ BETA – MERAČ

Merací prístroj s MHB7106 možno ľahko doplniť o priamoukazujúci merač prúdového zosilňovacieho činiteľa tranzistorov. Stačí previesť prúdy 1/4 a 1/8 na napätie ako úbytky na odporoch (obr. 1) a pripojiť ich na vstupy UN a UREF.

Udaj ( $U_{IN}/U_{REF}$ ).1000 =  $I_k/I_B$  =  $\beta$ .

Pri praktickej realizácii však narazíme na

niekoľko problémov:

-Hodnota činiteľa β je závislá na veľkosti 🖟 Buď musíme nejakým spôsobom zaistiť presné nastavenie IK pre tranzistory s rôznym zosilnením alebo sa uspokojíme s tým, že rôzne tranzistory budú merané pri rôznom prúde kolektora. V praxi úplne vyhovuje čiastočná stabilizácia k emitorovým odporom (vid tab. 1)

- Presnosť údaja MHB7106 sa zhoršuje, ak sa napätie na niektorom vstupe blíži napajaciemu. Preto posunieme oba póly zdroja pre istotu dvojicou sériovo zapojených kremíkových diód.

– Pri prepinaní n-p-n/p-n-p je nutné komuto-vať aj referenčné napätie *U*<sub>REF</sub> pre MHB7106, lebo polarita na tomto vstupe musí byť dodržaná. Polaritu  $U_{\rm IN}$  zvolíme tak,

aby bol údaj pre p-n-p záporný.
Pri prepnutí na meranie β potlačíme zobrazenie desatinnej bodky prerušením napájania bodky vedúceho k prepínaču rozsahov. Presnosť závisí hlavne od pomeru bázového a kolektorového odporu, presným meračom odporov vybenieme z väčšieho množstva vhodnú dvojicu s pomérom

β	20	100	500
/ <sub>Β</sub> [μΑ]	228 /-456	52 / 104	10 / 20
k[mA]	4,6 / 9,1	5,2 / 10, 4	5,4 / 10,7
U <sub>REF</sub> [mV]	752 / 1504	172 / 344	35 / 71
U <sub>N</sub> [mV]	15 / 30	17 / 34	17 / 35

Tab. 1. Závislosť prúdov a napätí od zosilnenia meraného tranzistora

1:1000. Na pripojenie meraného tranzistora odrežeme 5 pinov z pätice IO. Na výkonové tranzistory zhotovíme prípravok, ktorý sa pri meraní pripojí do tohoto konektoru. Na zmenu kolektorového prúdu na 10 mA stačí tlačidlo bez aretácie. Pri pripájaní ku ktorémukoľvek prístroju s meradlom 7106 prerušíme privody REFHI, REFLO, INHI, INLO a pripojíme ich na prepínače tak, aby šípky na obrázku smerovali k MHB7106. Vývod ČOM zostane nepripojený. Pre potlačenie ruši-vých napätí pripojíme medzi REF HI a REF LO kondenzátor 10 nF.

Meranie podľa navrhnutej schémy (obr. 2) v praxi pre párovanie, porovnávanie zosilnenia, výber a orientačné overenie funkčnosti bohate postačuje. Tým, že ho doplníme do

stávajúceho prístroja, získame s minimálnystavajuceno pristroja, z.... mi nákladmi novú užitočnú možnosť. Ing. Viliam Mlích

β	PNP	IB IK
9V+0HH	<del> </del>	$ \begin{array}{c c} R_{B} & R_{K} = \frac{R_{B}}{1000} \end{array} $
des.	3k3   3R3	, –
٥		Obr. 1. Princip merania
REF HI	<del>                                      </del>	<u>K</u> →
REF LO		8 - 6 - 6
٩٩	I <sub>K</sub> = 5/10 mA	E <sub>o</sub>
IN HI		K
IN 10 1		
وعا		B Obr. 2. Schéma zapojenia

# Hvězda na vánoční stromek

# Ing. Zdeněk Budinský

Vánoce jsou sice ještě poměrně daleko před námi, ale pro toho, kdo chce přispět ke sváteční pohodě i uplatněním vlastní povednosti, je právě na čase začít.

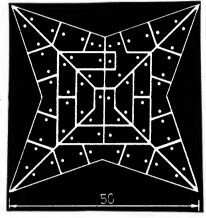
Hvězda na vánoční stromek obsahuje zelené, žluté a červené diody LED, které se postupně rozsvěcují podobně jako světelný had. Řídicí elektronika je umístěna v tělese hvězdičky a je napájena přímo ze síťového napětí 220 V. K tomu je potřeba přihlédnout při stavbě; konstrukční provedení musí zajistit bezpečnost proti úrazu elektrickým proudem.

# Popis zapojení

Schéma zapojení je na obr. 1. Napájecí zdroj tvoří součástky R8, R7, C6, C5, D37 až D40. Elektronika, rozsvěcující jednotlivé skupiny diod stejné barvy, je tvořena třemi na sebe navázanými klopnými obvody. Každý klopný obvod je tvořen tranzistorem, vazebním kondenzátorem a rezistorem a diodou. V obvodu kolektoru každého tranzistoru je zapojena sériová kombinace diod LED a rezistoru. Jeho odpor je zvolen tak, aby na každé této sériové kombinaci byl přibližně stejný úbytck napětí (v každé větvi je totiž zapojen různý počet svítivých

diod). Kondenzátor C4 slouží ke startování po připojení napájecího napětí. Ponechá tranzistor T2 uzavřený déle než ostatní tranzistory a tím jsou C3 a R3 připojeny na plné napájecí napětí. Nabíjecí proud C3 otevře T3. Po nabití C3 se T3 uzavře a situace se opakuje u C1, R1, T1 a potom u C2, R2, T2 atd. Současně se kondenzátor C2 vybije přes T1 a D2, potom kondenzátor C3 přes T2 a D3 atd. Celý děj se neustále opakuje. Změnou R1 až Ř3 lze v určitých mezích měnit dobu svitu jednotlivých barev. Proto doporučuji při oživování namísto těchto rezistorů zapojit odporové trimry 68 kΩ a po nastavení optimálního režimu je nahradit neproměnnými rezistory.

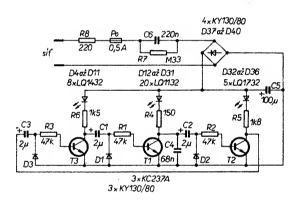




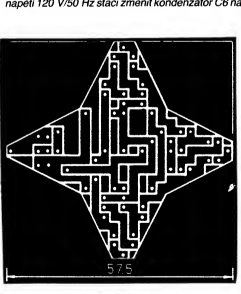
Obr. 2. Deska Z56 s plošnými spoji pro diody

# Popis konstrukce

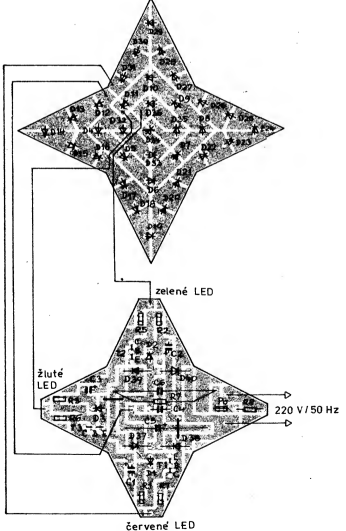
Diody LED jsou umístěny na desce s plošnými spoji podle obr. 2, ostatní součástky na desce s plošnými spoji podle obr. 3. Pojistka Po je přímo na



Obr. 1. Schéma zapojení. Platí pro napájecí napětí 220 V/50 Hz. Pro napětí 120 V/50 Hz stačí změnit kondenzátor C6 na typ TC 206/M47

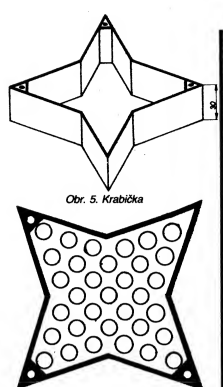


Obr. 3. Deska Z57 elektroniky



Amatérske AD 10 A/10

Obr. 4. Rozmístění součástek



Obr. 6. Půdorys krabičky

desce (obr. 2) z drátu z trubičkové pojistky 0,5 A. Obě desky jsou propojeny čtyřmi vodiči a vloženy do krabičky. Ta je zhotovena z izolačního materiálu podle obr. 5 a 6. Ve třech rozích jsou vlepeny přepážky, vzniklé kapsy jsou zality epoxidovou pryskyřicí a do ni jsou vyvrtány díry se závity M3. V čelní stěně krabičky jsou díry o Ø 5,2 mm pro diody LED. Krabička je hluboká 30 mm a je zakrytá destičkou, přišroubovanou třemi šrouby M3 v cípech. Ve čtvrtém cípu je vyveden přivodní kablík pro připojení k síti. Konstrukci doporučuji pouze zkušenějším radioamatérům, protože hvězda je přimo spojena se síťovým napětím!

# Seznam součástek

Sezhani Suucastek					
T1 až T3	KC237A				
D1 až D3	DUS				
D4 až D11	žlutá svítivá dioda o Ø 5 mm				
	(LQ1432)				
D12 až D31	červená svitivá dioda o Ø 5 mm				
	(LQ1132)				
D32 až D36	zelená svítivá dioda o Ø 5 mm				
	(LQ1732)				
D37 až D40	KY130/80				
C1 až C3	2 μF, TE 005				
C4	68 nF, TK 783				
C5	100 μF, TF 010				
C6	0,22 μF, TC 207				
R1 až R3	47 kΩ, TR 212, viz text				
R4	150 Ω, TR 212				
R5 .	1,8 kΩ, TR 212				
R6	1,5 kΩ, TR 212				
R7	0,33 MΩ, MLT-0,25				
R8	220 Ω, TR 212				

# Závěr

Popis slouží především jako námět, na jehož konečném provedení může každý konstruktér uplatnit svoje tvůrčí schopnosti. Jak však bylo zdůrazněno v úvodu článku, je nezbytné vhodným provedením zajistit bezpečnost provozu této vánoční ozdoby. Zapojení lze využít ke zhotovení různých světelných reklamních poutačů, hříček apod.

# ASSESSION AND CONTRACTOR

# Společný vývoj DRAM 64 Mb

Podle podepsané dohody budou zajišťovat společný vývoj dynamického paměťového obvodu RAM s kapacitou 64 Mb firmy Siemens a International Business Machines Corp. (IBM), Armonk/NY. Dohoda obsahuje možnost rozšíření vývojových prací i na další generaci paměťových čipů. Obě smluvní strany se budou rovnoměrně podílet na vývojových nákladech čipů.

Vývojové práce na paměti DRAM 64 Mb budou probíhat nezávisle v obou podnicích. Společná aktivita bude soustředěna do nově zřízeného střediska Advanced Semiconductor Technology Center koncernu IBM v americkém East Fishkill/NY. Bude se při nich využívat zkušeností s vývojem velkokapacitnich paměťových obvodů 4 Mb a 1 Mb v laboratořích Siemens v Mnichově a IBM v Essex Junction/Vt. Výrobní technologie nových paměťových obvodů vyžaduje zcela inovované přistroje a materiály. Výsledky vývojových prací v obou podnicích budou převedeny do nové, společné výroby. Cílem dohody je zajistit v co nejkratší době výrobu obvodů DRAM 64 Mb pro světový trh (do poloviny devadesátých let).

Přestožé se oba partneři dohodli uchovat v tajnosti předpokládané náklady nového projektu, vycházejí odborníci z poznatku, že mohou představovat okolo 450 milionů dolarů. Společný vývoj však může těžit ze skutečnosti, že IBM již zavedl výrobu zpracování křemíkových desek s průměrem 203 mm (8 palců)!, které proti dnes zpracovávaným deskám 152 mm (6 palců) mají téměř o 80 % větší plochu. Tím je možné vyrobit na jedné křemíkové desce podstatně více paměťových čipů. Výsledkem jsou nejen úspory výrobních nákladů, ale podstatně větší výrobní kapacita.

Přesná kapacita paměťové matice na čipu je 67 108 864 b. Do ní je možné uložit více než 3000 normalizovaných stran textu A4. Hlavními uživateli nové paměti budou výrobci tzv. počítačů "main-frame", s velkou centrální jednotkou.

Oba partneří dohody vidí v kooperaci rozšíření své kapacity v oboru polovodičových součástek, které jsou klíčovou součástí počítačů. Siemens a IBM zahájili v roce 1989 sériovou výrobu paměťových čipů DRAM 4 Mb. Výzkumné práce na přiští generaci čipů s kapacitou 16 Mb probíhají zcela nezávisle v obou podnicích již delší dobu. Pro sériovou výrobu ještě nejsou uvolněny.

Společný vývoj obou podniků zajistí optimální využití nasazených finančních a lidských kapacit a zajistí tak ekonomické zhodnocení celé akce. Podle informace Siemens

# Nejrychlejší GaAs procesorová jednotka 32 b

Za úspěšný vývoj a praktické předvedení dosud nejrychlejší centrální procesorové jednotky 32 b, vyrobené na bázi galiumarzenidu, dostal výrobce Texas Instruments vyznamenání za mimořádný technický výrobek roku od instituce DARPA (Defence Advanced Research Projekt Agency – Agentura obranných pokrokových výzkumných projektů). Oceněná centrální procesorová jednotka 32 b pracuje s hodinovým kmitočtem 150 MHz a má architekturu RISC. Začátek vývoje této součástky byl označován jako vědecká fikce. Texas Instruments ji vyrábí za použití heteropřechodové bipolární techno-

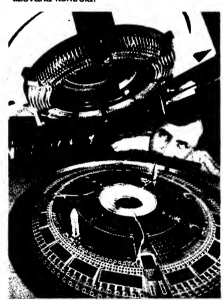
logie, která překonala svou komplexnosti běžnou technologii MSE-FET (Metal Semiconductor Field Effect Transistor).

Institut DARPA je činný ve výzkumu nejrůznějších technologických oborů. K nim patří např. mikroelektronické integrované obvody, počítačové systémy, optické komunikace a letecká technika. Výsledky prací se každoročně zveřejňují při příležitosti výroční konference DARPA. Každoroční symposium je vlastně výrněna technologických informací, podobně jako je tomu během konference IEEE s tím rozdílem, že konferenci hodnotí pořadatel.

Technica (Švýcarsko) 1990, č. 10 -

# Kontrola zákaznických čipů

Pro zákaznicky specifické mikročipy je testovací zařízení (obr. 1) poslední operací v dlouhém výrobním postupu speciálních integrovaných obvodů. Stovkami výrobních operací projdou tyto náročné mikroelektronické součástky, které se vyrábějí podle požadavků zákazníků přimo na "míru". Několik set tisíc spínacích prvků je vyleptáno na mozaice struktury čipů, jejichž funkční způsobilost musí prověřit složitá, zcela automatizovaná kontrola.



Obr. 1. Testovací zařízení

Zkušební kotouče testovací laboratoře Siemens v kalifornském městě Santa Clara berou čipy opatrně do kleští. Ve zlomku sekundy musí miliónkrát spínat, pomocí simulace se současně zkouší jejich předem naprogramovaná funkce. Čipy, které tyto testy zvládly absolutně bez závad, se používají např. v elektronických přístrojích pro řízení motorů, v brzdicích systémech, v telefonních zařízeních, počítačích, televizních přijímačích, videorekorderech apod. Evropský výrobce spoléhá u těchto zákaznicky specifických součástek na lepší a výhodnější prodejnost než by dosáhl u standardních integrovaných obvodů, vyráběných v miliónových sériích, jejichž prodej ovládají výrobci z Asie.

Informace Siemens HL 1290.404

A/10 Amatorske AD (1)

83

# Digitální teploměr s indikací vymezeného teplotního úseku

# Miroslav Větrovec

K realizaci teploměru je použít převodník A/D C520D, pracující v multiplexním režimu (obr. 1). Pořadí spínání je: Druhý řád, nultý řád, první řád (MSD, LSD, NSD).

Druhý řád slouží k zobrazení znaménka mínus při záporných teplotách. Tento znak se dekóduje zobrazením segmentu D, E, G. Dáme-li místo tohoto dekódovaného znaku diodu LED, připojenou na segment G, spínanou výstupem nejvyššího čádu Q<sub>MSD</sub>, dostaneme tak zobrazení samotného znaménka záporné polarity. Dekódování z kódu BCD obstarává obvod D147D. Jako čidlo je použit varikap v můstkovém zapojení, napájený konstantním proudem, u kterého se využívá lineární změny  $\Delta$   $U/^{\circ}$ C ve zvoleném teplotním rozsahu. Přesné referenční napětí pro napájení můstku je realizováno obvodem MAB01D a je nastaveno na 9 V. Potenciometr P1 slouží k nastavení 0 °C a P2 k nasta-

vení 100 °C při kalibraci. Stabilizované napětí 5 V pro ostatní obvody je zajištěno stabilizátorem MA7805. Teploměr má rozsah -99 až +99 °C s rozlišovací schopností 1 °C.

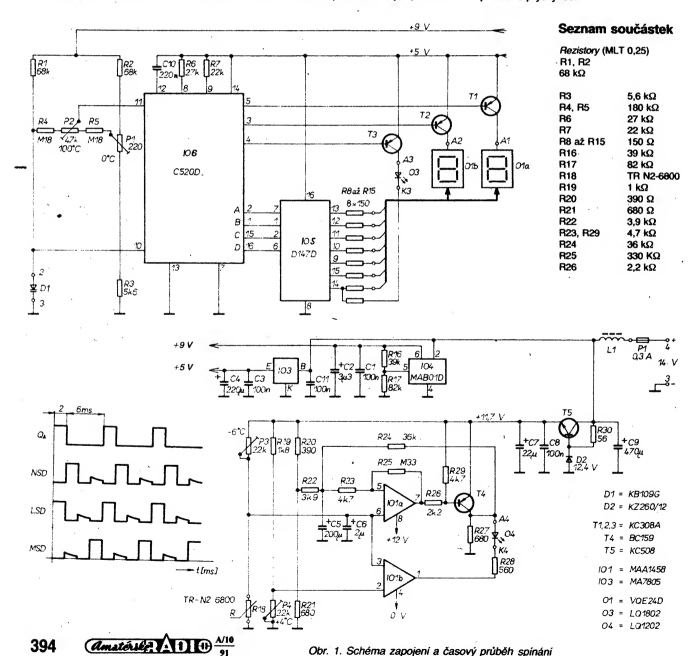
K realizaci indikátoru zvoleného teplotního rozmezí je použit dvojitý operační zesilovač MA1458, který je zapojen jako dvojitý komparátor. Opěrné komparační napětí komparátoru je přivedeno na vstup 5 IO1. Pohyblivé komparační napětí od děliče P3, R<sub>T</sub>, v němž je termistorové čidlo, je přivedeno na vstup 6 IO1. Když se teplota bude blížit dolní zvolené hranici teplotního rozmezí, napětí na vývodu 6 se začne zvyšovat. Dosáhne-li hranice komparačního napětí, nastave-

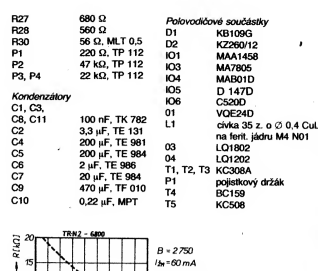
nou pevným děličem, překlopí se komparátor, reagující již na nepatrný  $\Delta U$ . Tranzistor T4 se bude pravidelně zavírat a otevírat v rytmu reakce komparátoru, červená dioda LED 04 bude blikat. Komparační vstup 3 lO1 uzavírá činost komparátoru "b" při dosažení komparační úrovně nastavené děličem P4, R19. Komparátor se překlopí a přestane blikat dioda LED 04. Potenciometrem P4 se nastavuje horní hranice teplotního rozmezí, potenciometrem P3 dolní. V tomto případě je indikátor nastaven v rozmezí +4°C až -6 °C a slouží k indikaci námrazy. Komparační úroveň se voli podle charakteristiky použitého termistoru a jeho dovoleného zatížení (obr. 2).

Napájení děliče komparátoru je zajištěno jednotranzistorovým stabilizátorem.

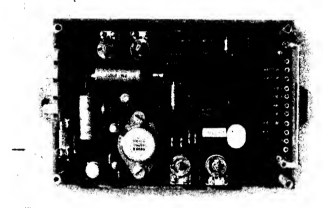
V indikační jednotce je dvojitá zelená segmentovka VQE24D a dvě hranaté diody LED. Celý sestavený indikační obvod i s čelní maskou je zasunut do zkráceného pouzdra DIL pro integrované obvody s roztečí 15,24 mm, nebo je připájen přímo do desky s plošnými spoji. Kryt tvoří plášť z pocinovaného plechu, potažený černou koženkou.

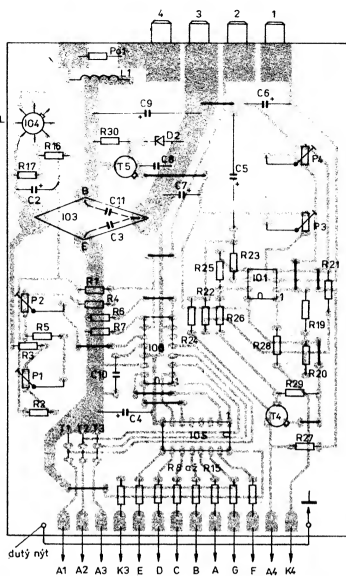
Destička s čidly je ze sklotextilu 1,5 mm, je kryta deskou z organického skla a proti povětmostním vlivům je chráněna vrstvou epoxidové pryskyřice.

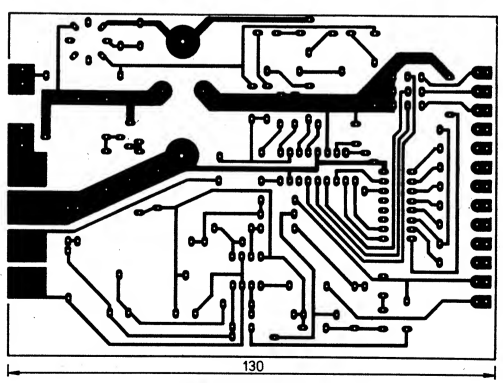


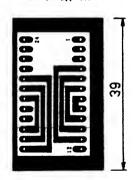


Obr. 2. Charakteristika termistoru









obr. 4. Deska Z59 s plošnými spoji indikačního obvodu

Obr. 3. Deska Z58 s plošnými spoji teploměru

# Záznamový zesilovač pro kazetový magnetofon

# Ing. Jaroslav Belza

V poslední době dostávám mnoho dopisů, ve kterých jsem žádán o radu týkající se magnetofonů. Nejčastější jsou dotazy na funkci limiteru, o němž jsem se zmínil v AR-A 10/86 a žádosti o zaslání schématu záznamového zesilovače. Nemám bohužel čas odpovídat na všechny dopisy, a tak snad alespoň část pisatelů uspokojím tímto stručným popisem.

# Koncepce magnetofonu s odděleným záznamovým a snímacím zesilovačem

Blokové schéma magnetofonu je na obr. 1 Při snímání prochází signál z kombinované hlavy na snímací zesilovač. Na výstupu je úroveň signálu nastavena trimrem P1 tak, aby vyhovovala připojenému potlačovači šumu. Přes přepínač Př1b je signál přiveden na předzesilovač a dále pak na obvod omezovače šumu. Často (například při použití obvodu NE646 pro Dolby B) je předzesilovač součástí tohoto obvodu. Obvody pro potlačení šumu maji zpravidla dva výstupy. Na jednom z nich (můžeme jej nazvat MONITOR) je při snímání signál upravený obvodem pro potlačení šumu (expandovaný) a při záznamu neupravený signál. Nebereme-li v úvahu ztrátu kvality, vzniklou záznamem, je zde při snímání i záznamu stejný signál. K tomuto výstupu bývá připojen výstup magnetofonu, indikátor vybuzení, případně zesilovač pro sluchátka.

vstup záznamová úroveň vybuzeni Pr.1b výstup záznam MR1 před ootlačovo snímaci zesilovać šumu záznam zesilovač snímáni 100 záznam /snímán ze silovai záznam Př.1c Fe/Cr snímáni Př. 1a KН Obr. 1. Blokové schéma magnetofonu salátor

Pň záznamu jsou přepínače Př1 přepnuty do polohy záznam. Signál určený k záznamu prochází ze vstupu na regulátor záznamové úrovně a dále pak přes předzesilovač na obvod pro potlačení šumu. Na druhém výstupu potlačovače šumu je při záznamu zkomprimovaný signál. Tento signál je přiveden na záznamový zesilovač, který provede nezbytné kmitočtové úpravy signálu. Trimrem P2 nastavujeme vybuzení záznamového zesilovače a tím i pásku ve shodě s indikátorem vybuzení. Z výstupu záznamového zesilovače je signál přiveden na kombinovanou hlavu. Kombinovaná hlava je při záznamu napájena proudově - potřebný proud je určen odporem mezi výstupem záznamového zesilovače a hlavou. K záznamovému proudu se přidává předmagnetizační proud. Je odebírán z mazacího oscilátoru a jeho velikost se nastavuje trimrem P3.

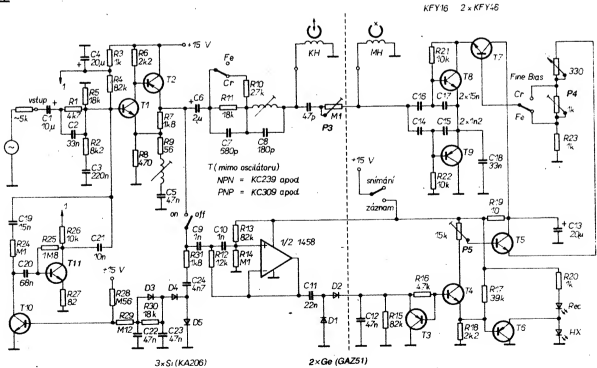
Kazetový magnetofon můžete postavit z předzesilovače a potlačovače šumu uveřejněného v AR-A 3/90 a z dále popsaného záznamového zesilovače. Pokud použijete popsané díly, můžete nastavit přístroj následujícím postupem.

# Snímání

Na jiném magnetofonu, o kterém si myslíte, že je dobře nastaven, si nahrajete na kazetu záznam v plné úrovni (0 dB), nejlépe samostatný tón o kmitočtu okolo 1 kHz. Přehrávejte tutu nahrávku na vašem magnetofonu. Trimrem P1 nastavte na výstupu předzesilovače úroveň signálu na 1 V. Trimrem v obvodu indikátoru (na obr. 1 není zakreslen) nastavte plnou úroveň, tj. 0 dB.

#### Záznam

Přepněte magnetofon na záznam (pásek typu Cr). Bez signálu na vstupu nastavte v měřicím bodě MB1 trimrem P3 napětí 65 mV, které odpovídá předmagnetizačnímu proudu 650 µA. Přepněte na typ pásku Fe a trimrem v obvodu napájení oscilátoru (P4 na obr. 2) nastavte napětí v MB1 na 40 mV. Zaznamenávejte signál s plnou úrovní (např. 1 kHz) a trimr P2 nastavujte tak, aby



při reprodukci měl signál na výstupu MONI-TOR stejnou úroveň jako při záznamu. Toto nastavení se bude lišit podle citlivosti použité kazety, zvolte proto vhodný kompromis. Je-li signál při snímání nepatrně silnější, je to měně nápadné, než když je tomu naopak.

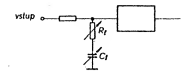
# Záznamový zesilovač

S popisem záznamového zesilovače jsem dlouho váhal, neboť jsem si vědom jeho nedostatků. Zapojení je optimalizováno pro použití pásků Fe. Umožňuje sice záznam i na pásky Cr, ale v tomto případě se pouze upraví velikost záznamového a předmagnetizačního proudu. Nezmění se záznamové korekce a neupraví se funkce limiteru, který by zřejmě mohl omezovat až při vyšší úrovni signálu. Zapojení vzniklo již v roce 1984 a od té doby jej ve svém magnetofonu používám.

Schéma záznamového zesilovače je na obr. 2. Na schématu je rovněž limiter, oscilátor a obvod dynamické předmagnetizace. Součástky od svislé přerušované čáry napravo jsou v zapojení jen jednou, součástky vlevo dvakrát – jednou pro každý kanál.

Signál určený pro záznam je přiveden přes korekční článek na dvoustupňový záznamový zesilovač. Korekční článek R2 a C3 nepatrně zdůrazňuje kmitočty pod 50 Hz. Vlastní záznamové korekce tvoří článek *RLC* v emitoru tranzistoru T1. Rezonance obvodu je někde okolo 17 kHz. Nastavením vhodné jakosti obvodu změnou odporu R9 případně i R8 a nastavením rezonančního kmitočtu laděním cívky L1 lze dosáhnout vyrovnanou kmitočtovou charakteristiku do 15 až 16 kHz.

Z výstupu záznamového zesilovače je signál přes článek *RC* a odlaďovač přiveden na kombinovanou hlavu. Odlaďovač naladíme



Obr. 3. K funkci limiteru

tak, aby kombinovanou hlavou tekl co největší předmagnetizační proud. Správné naladění je důležité, neboť podstatně zmenšuje zkreslení předmagnetizačního proudu, průnik předmagnetizace do vystupu záznamového zesilovače a tim i možnost vzniku různých záznějů a zmenšuje také zátěž oscilátoru.

Z výstupu záznamového zesilovače je odebírán signál pro obvod dynamické předmagnetizace a limiter. Podrobný popis funkce obvodu dynamické předmagnetizace je v AR-A 10/86 a proto jen stručně. Signál pro řízení předmagnetizace prochází přes horní propust na detektor. Za detektorem je omezovač, který zkracuje časovou konstantu doběhu při přebuzení. Následuje převodník, který upravuje signál na velikost vhodnou k řízení oscilátoru. Princip obvodu spočívá tom, že když je zaznamenáván signál s velkým obsahem vysokých kmitočtů, zmenší se poněkud předmagnetizační proud. Dosáhne se tak větší vybuditelnosti pásku na vysokých kmitočtech, pro nízké tóny je úbytek předmagnetizačního proudu nahrazen právě signálem vyššího kmitočtu. Ukázalo se, že tento obvod je plně srovnatelný s obvodem Dolby HX-Pro.

Limiter pracuje na principu řízené dolní propusti. Přesahuje-li velikost signálu možnosti záznamu, jsou vyšší kmitočty zeslabeny a tím zcela odstraní občas se vyskytující zasykávání v nahrávce. Limiter začíná ome-

zovat signál až při vyšší úrovní než je pracovni rozsah obvodu pro řízení předmagnetizace a vhodným způsobem doplňuje jeho funkci. Signál ze vstupu záznamového zesilovače prochází přes kondenzátor C19 a rezistor R24 na vstup pomocného zesilovače s tran-zistorem T11. Velikost tohoto signálu je řízena tranzistorem T10. Signál z výstupu je přiveden zpět na vstup záznamového zesilovače. Z hlediska signálu se celý obvod chová přibližně jako sériový článek ÁC, který zatěžuje vstup záznamového zesilovače (obr. 3). Při velkém vstupním napětí se zmenší fiktivní odpor Rf a zvětší fiktivní kapacita Cf. Tranzistor T10 je při malém signálu udržován ve vodivém stavu proudem procházejícim rezistorem R28 a při velkém je zavirán záporným napětím z detektoru. Rezistor R30 a dioda D3 vhodně upravují časové konstanty obvodu. Citlivost obvodu lze upravit změnou odporu rezistoru R28 nebo R29. Je vhodné aby tranzistor T10 měl co největší

I při slabém signálu, kdy limiter nepracuje, vzniká malý útlum signálu vyšších kmitočtů přes kondenzátor C21 a vnitřní odpor pomocného zesilovače. Tento úbytek je kompenzován členem RC R1 a C2 ve vstupu záznamového zesilovače. Pro správnou funkci je třeba, aby zdroj signálu měl vnitřní odpor okolo 5 k $\Omega$ . Tomu odpovídá hodnota odporového trimru P2 (obr. 1) 15 až 22 k $\Omega$  a nastavení trimru v okoli střední polohy. Při přebuzení vzniká jisté zkreslení signálu vlivem činnosti limiteru. Je však mnohem menší než to, které by vzniklo při záznamu na pásek.

Desku s plošnými spoji neuvádím, protože bych byl rád, kdyby tento článek podnítil čtenáře k vlastnímu experimentování a navíc na původním spoji jsem udělal několik úprav

# Měření teploty snímačem B511

Teplotní čidlo řady B511 je integrovaný snímač, jehož výstupní proud je přímo úměrný měřené teplotě. V literatuře jsou tato čidla označována jako proporcinální regulátory proudu úměrné absolutní teplotě. Lze ho označit jako převodník teploty na proud.

Vyrábí se v pětí provedeních podle tolerance jmenovité hodnoty výstupního proudu. Výrobcem je VEB Halbleiterwerk Frankfurt/ Oder. (B511 je analogem snímače AD511 TH firmy Analog Devices.) Čidlem Ize měřit teplotu v rozsahu –55 °C až + 125 °C. Čidla B511 pracují jako dvoupólové vysokoohmové zdroje konstantního proudu, jejichž teplotní součinitel leží v tolerančním rozsahu 0,8 až 1,2 μΑ/Κ. Podrobnější popis čidla B511 je uveden v | 1 |.

Cidla B511 jsou výhodná všude tam, kde se dosud používalo běžných teplotních čidel ve spojení s linearizačními členy a zesilovači. V současné době, kdy jsou v naší obchodní sítí dostupné měřicí (zobrazovací) moduly LCD typu ADM2001 a ADM2000, je výhodné si postavit bateriový teploměr s minimálním počtem vnějších součástek.

Schéma zapojení přípravku pro měření teploty (ve spojení s medulem typu ADM) je na obr. 1.

# Nastavení a seřízení teploměru

Pro měření teploty musíme modul ADM upravit. Úprava spočívá v přerušení plošného spoje v určitých bodech. V některých případech můžeme využít vnitřního zdroje  $U_{\rm ref}$  (v modulu ADM), pak přerušíme plošný spoj v bodě 1. Při použiti vnějšího zdroje  $U_{\rm ref}$  (např. jak je nakresleno čárkovaně na obr. 1), pak přerušíme plošný spoj v bodech 1, 3 a 4 [2].

Nastavujeme tak, že v požadovaném rozsahu měřené teploty  $T_{\rm min}$  až  $T_{\rm max}$  změříme  $U_{\rm H\,min}$  při teplotě  $T_{\rm min}$  a  $U_{\rm H\,max}$  při teplotě  $T_{\rm max}$ . Rozdíl  $U_{\rm H\,max}$  —  $U_{\rm H\,min}$  =  $\Delta$   $U_{\rm H}$  (rozdíl v mV

odpovídající rozdilu teplot v °C). Pro požadovaný rozsah teploty vypočteme U<sub>ref</sub>

 $U_{\text{ref}} = (\Delta U_{\text{H}}/UK) \cdot 1000 / \text{mV} / .$ 

kde UK je požadovaná hodnota měřené teploty (°C) na displeji. Vypočteme ji:

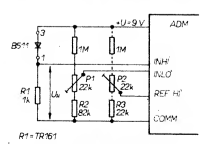
 $UK = (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) \cdot 10.$ 

Např.: požadujeme-li měření teploty v rozsahu  $T_{min} = 20$  °C a  $T_{max} = 50$  °C, pak:

 $UK = (50 - 20) \cdot 10 = 300.$ 

Nastavíme vypočítané  $U_{\rm ref}$  trimrem RP1 na modulu ADM (v případě využití vnitřního zdroje  $U_{\rm ref}$ ) nebo trimrem P2 při použití vnějšího zdroje  $U_{\rm ref}$  (obr. 1). Potom nastavíme při teplotě  $T_{\rm min}$  tento údaj ve °C na displeji trimrem P1. Tím je cejchování skončeno.

Nastavení teploměru lze provést i druhým způsobem, tj. změnou odporu rezistoru R1 při konstantním  $U_{ref}$ , které je ve výrobním



Obr. 1. Schéma zapojení

závodě nastavené na 100,0 mV. Plošný spoj u modulu ADM musíme přerušit v bodě 1 | 2 |.

Postup je stejný jako v prvním případě, jen místo výpočtu  $U_{\rm ref}$  a jeho nastavení musíme nastavit odpor rezistoru R1 tak, aby

 $\Delta U_H/\Delta T = 1 \text{ mV/°C},$ kde  $\Delta T = T_{\text{max}} - T_{\text{min}}.$ 

T<sub>min</sub> nastavíme opět trimrem P1. Rezistor R1 by měl být přesný a stabilní, protože na něm závisí přesnost měření.

# Závěr

Výhodou těchto čide! je, že jsou necitlivá na úbytek napětí, způsobený dlouhým připojovacím vedením. K propojení čidla, vzdáleného několik desítek metrů od měřidla, postačí kroucený pár vodičů s velmi dobrou izolací. V tomto případě je vhodné paralelně k rezistoru R1 připojit kvalitní kondenzátor k filtraci nežadoucího šumu ze vzdáleného čidla. Jistou nevýhodou proti perličkovým termistorům jsou větší rozměry a setrvačnost. Odběr proudu z batene 9 V je así 2 mA. Využitím měřicího modulu typu ADM a čidel B511 je možné velmi jednoduše realizovat bateriový teploměr s velkým rozsahem měření teploty (s citlivosti 0,1 °C).

Ing. Jaroslav Barák

#### Literatura

1 Sdělovací technika, 3/1986.

2 Návod k použití měřiciho modulu typu ADM (TESLA Vrchlabí)





# Sedmikanálová souprava pro dálkové ovládání modelů

Ing. Vladimír Valenta

Poznámka redakce: V dopisech nás čtenáři často žádají o uveřejnění návodu ke stavbě soupravy pro dálkové řízení modelů. V dobách, kdy byly konstrukce těchto zařízení předmětem zájmu amatérských "vývojářů", jsou však nenávratně pryč. V čistě amatérských podmínkách nelze zhotovit zařízení, které by se vlastnostmi alespoň přibližovalo í levnějším továrním výrobkům. Elektronici z povolání, mající k dispozici potřebnou měřici techniku, dobře vědí, že individuální vývoj zařízení s profesionálními vlastnostmi, prováděný jen pro vlastní potřebu, by byl tak náročný na čas i náklady, že je nesrovnatelně snazší í levnější koupit si soupravu, vyráběnou komerčně.

Pro představu o vlastnostech moderního zařízení pro dálkové ovládání modelů přinášíme dnes stručný popis sedmikanálové soupravy, která nepatří mezi nejdražší svého druhu, ale díky svým parametrům je mezi modeláři velmi populární.

Firma Conrad Electronic již od roku 1988 nabízí sedmikanálovou soupravu pro dálkové ovládání modelů letadel, lodí a automobilů typu FM-SS-Profi 7/14. Oproti předchozím létům dodává vysílač osazený akumulátory NiCd a oproti instrukční knížce dodává v sadě místo serva S15 servo S18. Souprava obsahuje vysílač s bateriemi, přijímač, servo S18, kabel s vypínačem a nabíjecí kabely pro vysílač (batene pro přijímač) a přepínací baterie. Soupravu dodávanou vé dvou alternativách (v pásmu 40 nebo 35 MHz) lze koupit za necelých 400 DEM. Příznivou cenu ovlivňuje dodávané pouze jedno servo (což je však obvyklé i u ostatních výrobců) a také země původu, což je Jižní Korea. K soupravě lze koupit jako zvláštní příslušenství krátkou pružnou anténu, nosný pult, náhradní pouzdra s bateriemi, prodlužovací nástavce na kníply a vf modul, čímž jsou možnosti použití vysílače pro obě pásma využity beze zbytku. Conrad nabízí také jednotlivé přijímače pro obě pásma za celkem příznivou cenu pod 100 DEM. K přijímači lze přikoupit náhradní baterie, případně držák batení, podobný provedení Modela, a zvláštní kabel s páčkovým vypínačem. V nabídce nechybí ani celá sada krystalů od 61. do 80. kanálu pro pásmo 35 MHz a od 50. až do 92. kanálu pro pásmo 40 MHz. Nabídku krystalů pouze pro přijímače ocení vlastník několika přijímačů, když nemusí měnit krystal ve vysílačí.

Vysílač je v kombinované skříňce s plastikovými bočnicemi s poměrně členitým povrchem, který bude poměrně choulostivý na znečištění, zejména při létání s modely se spalovacím motorem. Precizní křížové ovládače jsou vybaveny elektrickými trimy. Pravý ovládač je určen pro ovládání křidélek a výškovky, levý pro plyn a směrovku. Plyn lze přemístit také na pravou ruku, ale aby byla zachována možnost mixů pro klapky, je nutné i přepájet příslušné přívody k ovládacím potenciometrům. Jednotlivé kanály jsou obsazeny takto:

- 1. kanál křidélka (příp. směrovka),
- 2. kanál výškovka,
- 3. kanál plyn,
- 4. kanál směrovka,
- kanál neproporcionalní, ovládaný páčkou,
- kanál klapky, ovládané otočným knoflíkem,
- kanál neproporcionální, ovládaný páčkou se střední polohou.

Vysílač je vybaven zvláštními funkcemi:

1. a 2. kanál – možnost dvojích výchylek (D/R) s možností vypnutí páčkami na panelu vysílače a jejích nastavením zvláštními prvky pod krytem na zadní straně. Možnost mixování 1. a 4. kanálu v obou směrech, tzn. 1 → 4 nebo 4→ 1 s nastavením poměru. Tento mix lze zapnout rovněž přepínačem na zadní stěně vysílače pod krytem. Další mix mezi 6. a 2. kanálem umožňuje automatické vytrimování modelu při vysunutí vztlakových klapek, případně součinnost vztlakových klapek s výškovkou. Poměr mixu se nastavuje otočným knoflíkem na panelu vysílače a způsob mixu 2 → 6 nebo 6 → 2 páčkovým přepínačem se střední polohou.

Smysl otáčení všech sedmi serv lze měnit přepínači, umístěnýmí pod krytem na zadní straně vysílače. Funkce vť části je kontrolována ručkovým měřidlem, které po stisknutí tlačítka informuje pilota o stavu batení. Vypínač je posuvný a chráněný před náhodnou manipulací. Napájecí batene je z devíti tužkových akumulátorů NiCd bez označení. V katalogu výrobce o nich hovoří jako o člán-

cích se sintrovanými elektrodamí od firmy Panasonic, Desetidílná teleskopícká anténa má délku 1100 mm.

Srdcem kodéru je speciální integrovaný obvod NE5044, který vyrábí časový multi-plex jednotlivých kanálových impulsů v závislosti na stejnosměrném napětí na jednotlivých kanálových vstupech. Obvod má vestavěný stabilizátor napětí, takže je nezávislý na změnách napájecího napětí, a protože je jeho výstup vyveden na vnější špičku, jsou z tohoto stabilizatoru napájeny i další obvody kodéru. Mixy obstarává čtyřnásobný operační zesilovač LM324. Sériový kód pak přímo ovládá kmitočtový modulátor vf modulu, který je jako samostatný díl připojen ke konektoru na základní desce. Na této desce jsou rovněž umístěny ovládací prvky pro volbu funkci a rezervaci chovu serv. Baterie je připojena konektorem a je jištěna před náhodným zkratem tavnou trubičkovou pojistkou. Na boku přístroje je umístěn konektor pro připojení nabíjecího kabelu.

Přijímač soupravy je kompaktní superhet s dvojím směšováním. Jeho rozměry a umístění konektorů umožňují použití i v relativně mezifrekvence modelu. První 10,7 MHz zaručuje výbornou odolnost proti zrcadlovým kmitočtům a druhá 455 kHz velmi dobrou selektivitu v pásmu, takže lze tuto soupravu provozovat v odstupu kanálů 10 kHz. Na vstupu přístroje je pásmový filtr, který účinně potlačuje signály mimo pásmo a činí přijímač necitlivý na výšku antény nad zemí. Předzesilovač, osazený FET, a směšovač vylučují do značné míry křížovou modulaci, Selektivita na 1. mf není zvláště velká zajištěna pouze keramickým filtrem E 10, 7 S), ale pro tyto účely postačuje. Selektivita v pásmu je zajištěna keramickým filtrem CFW455 a veliké zesílení integrovaného obvodu MC3361P zaručuje potřebnou citlivost. V tomto obvodu je zároveň i fázový detektor a zesilovač nf signálu, který stačí

vybudit speciální dekodér NE5045. Dekodér obsahuje limiter, obvody synchronizace a posuvný registr, který dekóduje sériový kód časového multiplexu na paralelní a rozděluje na své výstupy jednotlivé kanálové impulsy. Dekodér je umístěn na malé "subdesce", na které jsou zároveň výstupní konektory a stabilizátor napětí. Přestože má celý přijímač příznivé rozměry, díky minimálnímu počtu součástí kromě použitých IO nebyla použita povrchová montáž a přijímač obsahuje pouze klasické součásti, i když hodně miniaturní; např. mf transformátory mají rozměr 5×5×7 mm. Použité konektory jsou dosti neobvyklé, takže nelze použít jiných serv, než prodávaných pro tuto soupravu. Tím si výrobce zaručuje jistou exkluzivitu, zejména když samotné konektory jsou obtížně k mání.

K soupravě je dodávána i batene pro přijímač. Jsou to čtyři tužkové články CAD-NICA fy Sanyo s kapacitou 600 mAh. Značka těchto batení zaručuje velmi malý vnitřní odpor, nutný při osazení soupravy maximálním počtem serv, a velkou efektivní kapacitu při značných zatěžovacích proudech. Kabel s vypínačem má vyveden konektor pro nabíjení, takže nemusíme přijímačovou baterii pro nabíjení vyjímat z modelu.

Servo S18 má výstupní hřídel uložen ve dvou kuličkových ložiskách. Převodová kola jsou z plastu s odstupňovaným modulem a šířkou ozubení. Motorek má třídrážkovou kostru a celokovový plášť. Zpětnovazební potenciometr je nepřímo spojen s výstupním hřídelem, který má jemné drážkování pro nasazení výstupní páky nebo kotouče. V příslušenství serva jsou kotouče, kříž a jednoramenná páka s nastavitelnou délkou. Elektronika serva obsahuje IO HT7001A a dva tranzistory. V servu je již použita technologie povrchové montáže a až na čtyři elektrolytické tantalové kondenzátory jsou všechny součásti v této technologii.

Se soupravou jsem provedl informativní zkoušky dosahu, teplotní závislosti, mechanických vlastností serva a prověřil zvláštní funkce. Dosah na zemi byl zkoušen na letišti. Po 800 metrech nebylo zaznamenáno chvě-

ní serva. Souprava pracovala bez závád v teplotním rozmezí –18 °C až +70 °C, posuny neutrálu serva byly prakticky neměřitelné. Rovněž všechny zvláštní funkce nevykazovaly odchylky od normálu. Pouze při rychlých teplotních změnách servo ujiždělo, ale s vyrováním teplot se neutrál upravil.

Výrobcem zaručovaný kroutici moment 3 kgcm byl podezřele optimistický, a jako ostatně u všech podobných výrobků jsem naměřil použitelný moment trochu menší – asi 2,1 až 2,2 kgcm při rychlosti výchylky z neutrálu na konec 1 s (0,25 s při běhu naprázdno odpovídalo uváděné hodnotě).

Souprava svým vybavením zvláštními funkcemi se řadí mezi spotřební výrobky, které ukojí choutky většiny modelářů, kteří nepomýšlejí na špičkové létání. Její cena je, přihlédneme-li k vybavení bateriemi a velmi kvalitním servem, více než příznivá, a komu nebude vadit "americké" uspořádání křížových ovládačů, jistě dobře poslouží; i když pod profesionálními soupravami (v označení typu je výraz PROFI) si dnes představujeme již něco jiného.

# MI

Obr. 1. Pohled do vysílače zezadu po sejmutí krytu. Uprostřed nahoře je výměnný vf modul, dole baterie, nad ní nastavovací prvky

# Základní parametry

Vysílač: napájecí napětí 10,8 až 13,5 V (9 článků typu Mignon), příkon 1,5 až 2 W, počet kanálů 7 (14 funkcí), rozsah provozních teplot – 15 až +55 °C, rozměry 185 × 155 × × 50 mm, hmotnost s akumulátory 990 g. Přijímač: superhet s dvojím směšováním, napájecí napětí 4,8 až 6 V, odebíraný proud 15 mA, rozměry 60× ×44×22 mm, hmotnost 48 g.



Obr. 2. Přijimač se svým zdrojem a servem S18

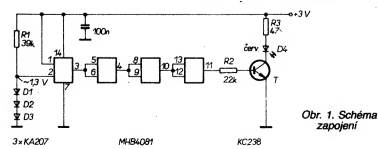
# INDIKÁTOR PRAHOVÉ ÚROVNĚ NAPĚTÍ

Toto zapojení slouží ke hlídání stavu batení v přenosných diktafonech, magnetofonech apod. Nahrazuje nedostupný obvod ICL8211, navíc použité součástky přijdou asi na 30 Kčs. Sestává z jednoho obvodu CMOS 4081, spínacího tranzistoru a LED. Její rozsvícení indikuje pokles napětí pod určitou mez (asi 2,4 V), kdy již není zaručen správný chod přístroje. U diktafonů se tak zabrání špatnému nebo nekvalitnímu záznamu. První hradlo obvodu pracuje jako komparátor, další jako tvarovače. Na jeden vstup je připojeno napájecí napětí, na druhém je diodami vytvořena úroveň asi 1,3 V. Poněvadž rozhodovací úroveň pro překlopení je u obvodů CMOS asi polovina napájecího napětí (v tomto případě 1,5 V), je na vstupech prvního hradla úroveň H at a LED tedy nesvítí. Odběr obvodu je v tomto stavu menší než 0,1 mA. Při vybíjení batené se snižuje také rozhodovací úroveň obvodu, takže asi

při 2,4 V je na obou vstupech úroveň H a LED se rozsvítí. Její odběr je asi 9 mA, což však není na závadu, protože batene jsou již stejně vybité. Napětí, při kterém se rozsvítí LED, je možné v malých mezích (2,3 až 2,5 V) nastavit změnou R1, popř. výběrem diod D1 až D3. LED je nutno použít červené barvy, jelikož na ní je úbytek asi 1,6 V. Při použítí jiné barvy je úbytek větší a při tak malém napájecím napětí by již nesvítila.

Po úpravě zapojení je možno použít obvody 4001, 4011 apod., popř. i změnit práh rozsvícení LED. Nákres desky s plošnými spoji neuvádím, neboť zapojení je velmi jednoduché a navíc si každý obvod uzpůsobí podle svých prostorových možností.

Radim Křenek



A/10 amatorsk? AD 10

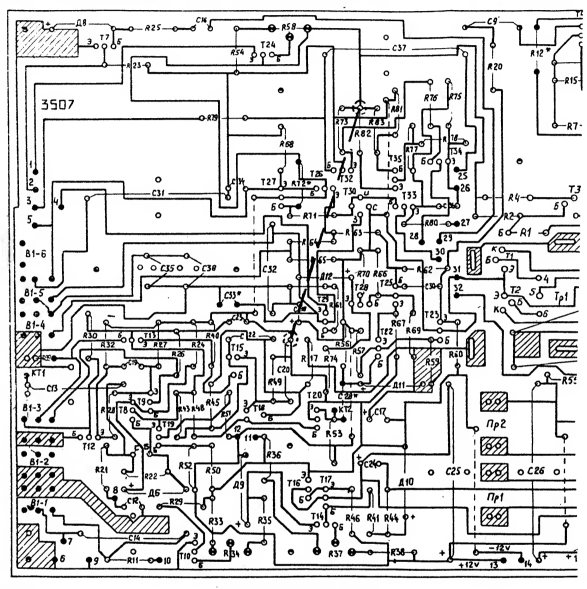
# Z opravářského sejfu

# Zajímavá závada osciloskopu C1 – 94

Mnoho amatérů u nás používá tento levný a poměrně kvalitní osciloskop. Na jednom osciloskopu se hned po zakoupení projevila závada. Svislé linie při delších časech časové základny (např. při připojeném kalibračním signálu) byly rozechvělé. Toto rozechvění se projevovalo pouze ve střední části stinítka a při sejmutí krytu osciloskopu mizelo. Pokusy blokovat napájecí napěti buď neměly vliv, nebo dokonce situaci zhoršily.

Nakonec bylo zjištěno, že závadu způsobuje nevhodně navržený plošný spoj, konkrétně příliš dlouhý a klikatý přívod záporného napájecího napětí pro zdroj proudu tvořený tranzistorem T35 na desce Y3. Tuto závadu jsme odstranili drátovou propojkou (ze strany spojů – viz obr. 1) mezi společným bodem rezistorů R37, R82, R83 a společným bodem kondenzátoru C20 a rezistorů R49. Po tomto opatření závada beze zbytku zmizela.

Petr Hrubeš, Richard Mílek



Obr. 1. Deska s plošnými spoji (spoj naznačený čárkovaně)

# Čip pro hyperpásmo

Stále dokonalejší polovodičové součástky a tím krátké vývojové časy, to je požadavek většiny vývojářů televizních přijímačů, kteří zápolí s neustále náročnějšími požadavky a konkurencí. Problémy se směšovacími stupni a oscilátory, charakteristické u kanálových voličů s velkou šířkou přijímaného pásma, úspěšně řeší integrovaný obvod Siemens TUA2017, určený pro voliče se "superpásmem". Předností obvodu je široký kmitočtový rozsah přijímaných signálů od 48 do 860 MHz, vysoká citlivost při dobré odolnosti proti rušení a v neposlední řadě

jednoduchá a úsporná montáž. Zrcadlové provedení tunerového obvodu TUA2007 umožňuje uživateli navíc pružnost při návrhu desky s plošnými spoji kanálového voliče. Obvody se dodávají v plastovém pouzdru P-DSO-28 pro povrchovou montáž.

Zavedením hyperpásma pro televizní přenosy v nových kanálech pro kabelové rozvody si vyžaduje rozšíření ladicího rozsahu
současných kanálových voličů. Ke splnění
těchto podmínek vyvinula firma Siemens
dva integrované obvody, které integrují hyperpásmo s dosavadním pásmem VKV. Řešení úkolu spočívá v použití tří dílčích kanálových voličů, které překrývají pásmo VKV
(48 až 170 MHz), VKV2 (170 až 470 MHz)
a UKV (470 až 860 MHz). Uvedeným rozdělením se mohou používat v každém pásmu

optimálně přizpůsobené soupravy ladicích kapacitních diod.

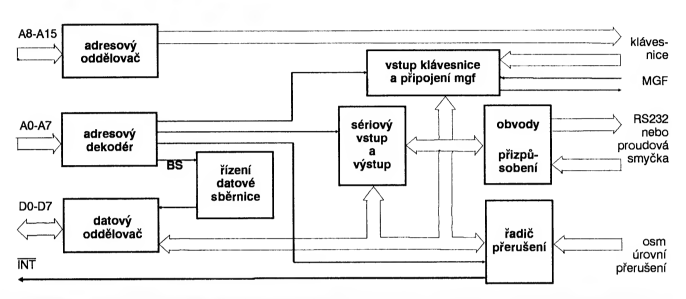
integrovaný obvod TUA2017 sdružuje na společném čipu tři kombinace směšovačů a oscilátorů pro uvedené kmitočtové rozsahy, dále mezifrekvenční zesilovač k řízení filtru s povrchovou vlnou SAW a zesilovací stupeň pro řízení fázové uzavřené smyčky PLL nebo předděliče. Mimo stupeň VKV1 jsou všechny součástky obvodu rozloženy symetricky, čímž při dobrém blokování jednotlivých funkcí jsou zaručeny optimální vysokofrekvenční vlastnosti a nepatrné vyzařování rušivého signálu z oscilátoru. Obvody splňují všechny podmínky předpisů FTZ a FCC na aktivní a pasívní odolnost proti rušení.

Informace Siemens HL IS 0990.029



# počítačová elektronika

HARDWARE \* SOFTWARE \* INFORMACE



# SÉRIOVÝ KANÁL A ŘADIČ PŘERUŠENÍ PRO MIKRO-AR

Ing. Stanislav Pechal, Tylovice 1996, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Praktické využití mikropočítače pro danou aplikaci vyžaduje ve většině případů určité technické vybavení. Každá z aplikací má sice specifické požadavky, přesto se vybavení mikropočítačů částečně unifikovalo.

Např. sériové spojení počítačů nebo připojení některých tiskáren se provádí podle normy RS232C (V24). V počítačích bývá alespoň jedna V/V paralelní brána a také obvod umožňující odměřit definovaný časový úsek či počet událostí, které během určité doby nastaly. Má-li počítač řídit nebo sledovat určitý proces, je výhodné, jestliže obsahuje obvody pro přerušení programu.

Pro využití mlkropočítače je současně nutné programové vybavení, které lze nejrychlejí zajistit možností přenosu již existujících programů z jiných počítačů.

# Parametry jednotky

# a) Sériový kanál:

- vlastnosti odpovídají vlastnostem obvodu USART 8251 [4],
- hodinový kmitočet pro USART je nastavitelný: 307,2; 153,6; 76,8; 38,4; 19,2; 9,6; 4,8 kHz,
- minimální přenosová rychlost 75 Bd,
- vstupní a výstupní úrovně RS232C (V24) signálů RxD, TxD, CTS, RTS,
- signály RxD, TxD, pasívní proudová smyčka (20 mA),
- vyvedené signály TxRDY, RxRDY (otevřený kolektor).

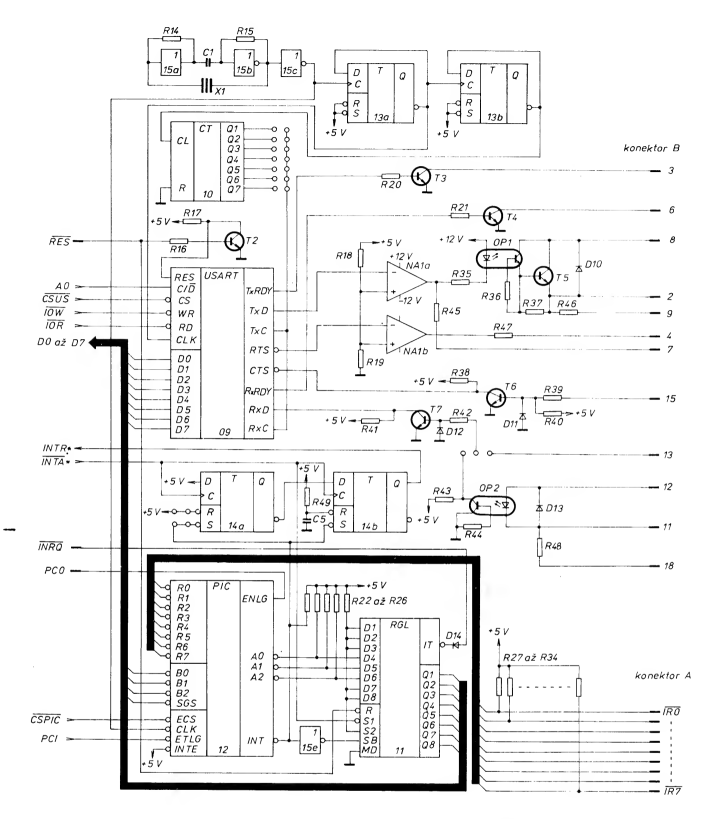
# b) Řadič přerušení:

- vlastnosti jako obvod MH3214 [4],
- osm prioritních úrovní přerušení,

- spolupracuje s procesory 8080A, Z80-CPU, (příp. 8088),
- zpracování jednoho nebo dvou signálů INTA.

#### c) ZX rozhraní

- připojení klávesnice kompatibilní se ZX Spectrum (8 x 5 tlačítek),
- připojení MGF vstup i výstup,
- možnost připojení reproduktoru.



# Rozbor řešení

Výsledné obvodové řešení jednotky vyplynulo z těchto cílů:

- a) doplnit stavebnici MIKRO-AR o obvody sériového vstupu a výstupu a paralelního řadiče přerušení,
- b) doplnit technické vybavení systému MIKRO-AR tak, aby byla možná alespoň částečná programová kompatibilita se ZX Spectrum.

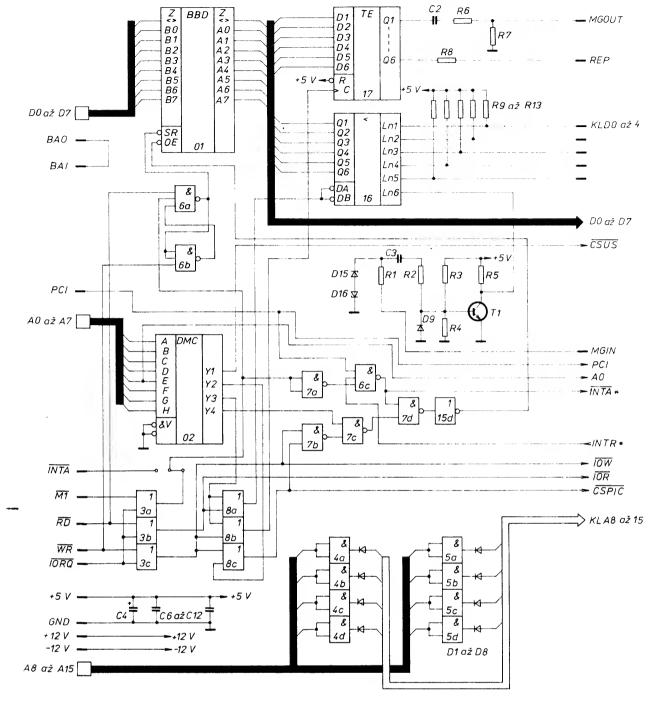
Obvody sériového styku se obvykle řeší standardním způsobem obvodem MHB8251, který je běžně dostupný. Malé odchylky se objevují u různých počítačů v obvodech pro přizpůsobování výstupních signálů USART doporučení RS232C či proudové smyčce. Také sériový interfejs této jednotky je řešený obdobným způsobem.

Další část tvoří řadič přerušení. Při jeho návrhu je možné vycházet z různých předpokladů. Řadič lze navrhnout univerzální nebo specializovaný pro některý typ mikroprocesoru. V případě MIKRO-AR by se jednalo o Z80-CPU. Druhá možnost komplikuje pozdější modernizaci systému.

Z obvodového hlediska jsou pro řadič použitelné obvody 8259, 8259A,

starší typ 3214 nebo řešení z integrovaných obvodů SSI a MSI, které však obsahuje mnoho pouzder IO. Obvody 8259 jsou pro univerzální systém nevýhodné, protože pro správnou činnost vyžadují dva nebo tři signály potvrzení přerušení. Také jejich zapojení do prioritního systému sběrnice STD by nebylo jednoduché.

Výsledkem je proto zapojení, které sice používá starší obvod MH3214 s pevně zabudovaným prioritním systémem, jež neumožňuje volání obslužných podprogramů instrukcí CALL, ale může spolupracovat s různými pro-



Obr. 1. Schéma zapojení jednotky

vstupy		výstupy			
Α	A4	Y1	CS USART		
В	A5	Y2	CS PIC		
С	A6	Y3	CS ZXPORT		
D	А3	Y4	RS		
		výběr desky			
E	A0	Pozn.: Při adrese, která neakti- vuje obvody, je na vý- stupu 07H			
F	A1				
G	A2				
Н	A7				

**Tab. 1.** Zapojení PROM adresového dekodéru

cesory. Omezení plynoucí z tohoto řešení nemusí být u amatérského systému nepřekonatelnou překážkou. Třetí část jednotky obsahuje obvody pro připojení magnetofonu a klávesnice kompatibilní s mikropočítači ZX Spectrum, Delta, Didaktik Gama atd. Připojením klávesnice přes tento interfejs se uvolní pro aplikační využití celý obvod 8255A, umístěný na desce CPU2, a navíc jsou na konektor přivedeny oddělené signály A8 - A15, čímž se připojení zjednoduší i po mechanické stránce. Ve spolupráci se zobrazovací jednotkou je potom možné využívat velké části programového vybavení vytvořeného pro tyto počítače.

# Popis zapojení

Schéma jednotky (viz **obr. 1**) se skládá ze čtyř relativně samostatných částí. První část, která je společná, je oddělovač datové sběrnice s obvody jeho řízení, a adresový dekodér (IO1, 2, 3, 6, 7, 15d). Zapojení vzniklo úpravou obvodového řešení v [1]. V této literatuře je dobře popsána činnost obvodu, proto odkazuji čtenáře na ni.

Pro činnost sériového interfejsu 8251 je nutné, aby na jeho vstupech TxC a RxC byl stabilní signál s definovaným kmitočtem. K výrobě tohoto signálu je určen generátor hodinových impulsů (IO15a - c) a obvody časové základny IO13 a IO10. Kmitočet hodinového signálu se volí propojkou na desce plošného spoje. Časová základna dodává hodinový signál CLK pro USART i pro řadič přerušení. Na výstupu sériového interfejsu (IO9) jsou připojeny obvody pro převod napěťo-

č.v.	signál	č.v.	signál
1	KLA14	2	KLA9
3	KLA8	4	KLA12
5	KLA15	6	KLA11
7	KLA10	8	KLA13
9	ĪR0	10	ĪR1
11	ĪR2	12	ĪR3
13	ĪR4	14	ĪR5
15	īR6	16	ĪR7
17	REP	18	MGOUT
19	-	20	-
21	GND	22	+5V
23	_	24	-
25	KLD3	26	KLD1
27	KLD4	28	KLD2
29	MGIN	30	KLD0

# Konektor A

č.v.	signál	č.v.	signál
1	-	2	- proudová smyčka OUT
3	TXRDY	4	RTS (RS232C)
5	-	6	RxRDY
7	TxD (RS232C)	8	+ proudová smyčka OUT
9	<ul> <li>proudová smyčka přes rezistor OUT</li> </ul>	10	-
11	<ul> <li>proudová smyčka IN</li> </ul>	12	+ proudová smyčka IN
13	RxD (RS232C)	14	-
15	CTS (RS232C)	16	-
17	-	18	<ul> <li>proudová smyčka přes rezistor IN</li> </ul>
19	+ 5V	20	GND

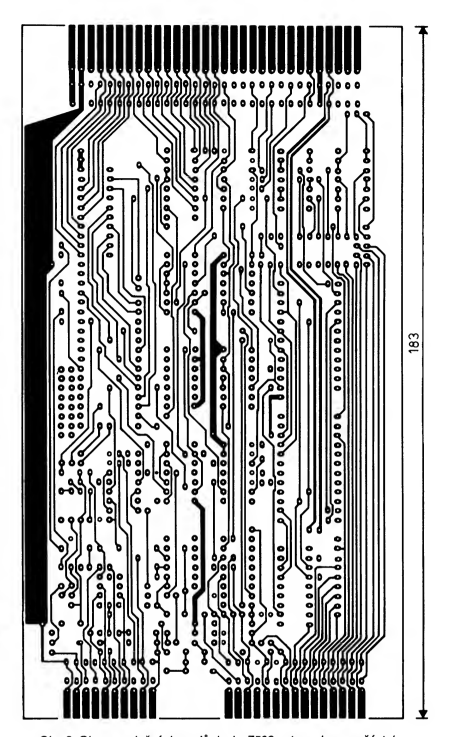
# Konektor B

Tab. 2. Signály konektorů A a B

vých úrovní z TTL na úrovně podle RS232C a naopak. Pro přijímaný sériový signál RxD je nutné doplnit na plošném spoji propojku, která určuje, zda vstupem je proudová smyčka nebo napěťový vstup. Rezistory R45, 47 na výstupu operačního zesilovače NA1 jsou pouze ochranné a je možné je vynechat.

Popis programového nastavení a ovládání obvodu 8251 by překročil rámec tohoto příspěvku a je možné jej nastudovat např. v [5].

Integrované obvody IO11, 12, 15e řadiče přerušení jsou v běžném zapojení tak, aby při přerušení vygenerovaly instrukci RST, která je přímo použitelná v přerušovacím módu 0 mikroprocesoru Z80-CPU. V módu 1 nemá instrukční kód na sběrnici význam a v módu 2 je možné využít generovanou instrukci RST jako vektor pro vektorové přerušení.



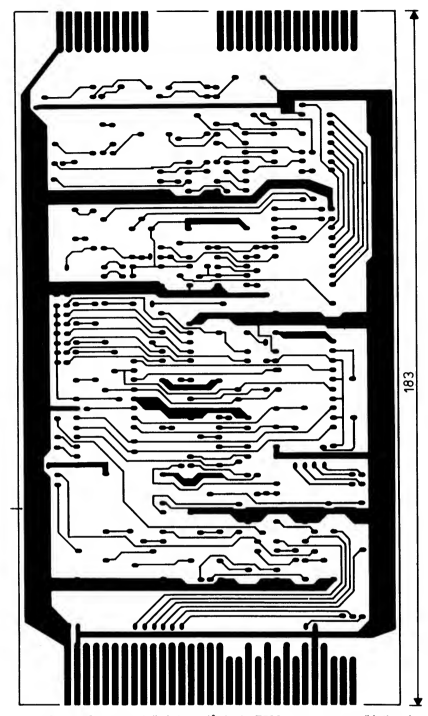
Obr. 2. Obrazec plošných spojů desky Z506 - strana bez součástek

Řadič přerušení je navíc doplněn o dva klopné obvody lO14a, b, které určují, zda řadič odpovídá na jeden nebo dva impulsy INTA. Dva impulsy INTA vysílá na sběrnici mikroprocesor 8088, který by mohl v systému MIKRO-AR nahradit procesor Z80-CPU. Počet impulsů se volí zapojením vstupů R a S klopného obvodu IO14a. Zapojení řadiče je zjednodušené a nesplňuje přesně požadavky, které klade prioritní řetězec sběrnice STD na své členy. Žádost o přerušení a výstup PCO jsou nastavovány asynchronně, tedy i v době M1. Tuto vlastnost lze obejít zasunutím jednotky do pozice sběrnice s nejnižší prioritou tak, aby všechny periferní obvody stavebnice Z80 měly vyšší prioritu. Nevýhoda je vyvážena možností

spolupráce s jiným typem procesoru. Další výhodou je, že podobně zapojené řadiče lze pomocí prioritního řetězce spojovat do rozsáhlého přerušovacího systému.

Poslední část jednotky tvoří interfejs pro klávesnici kompatibilní se ZX Spectrum a obvody pro připojení magnetofonu (IO4, 5, 16, 17). Hradla AND (IO4, 5) jsou zapojena pro oddělení adresových vodičů A8 - A15 a pracují pouze jako sledovače logického signálu. Zpětná informace z klávesnice přichází přes IO16 současně s upraveným signálem z MGF. Obvody, které upravují signál z magnetofonu, jsou převzaty z [2].

Integrovaný obvod IO8 vytváří zápisové a čtecí signály pro IO16, 17 a 12.



Obr. 3. Obrazec plošných spojů desky Z506 - strana se součástkami

# Postup při oživování

Oživování je vhodné začít u obvodů datového oddělovače a adresového dekodéru. Pomocí logické sondy a jednoduchého přípravku, který umožní přivést na systémový konektor logické úrovně 1 a 0, je možné ověřit činnost společné části jednotky.

Další části oživujeme samostatně.

Zkontrolujeme podmínky pro činnost obvodu USART, tzn. průchod a kmitočet hodinových signálů, průchod signálu RES a chování přizpůsobovacích obvodů pro RS232C a proudovou smyčku.

Řadič přerušení je možné vyzkoušet částečně staticky, činnost je však vhodné ověřit jednoduchým programem přímo v počítači, protože po každém přerušení je nutné do PIC zapsat úroveň povoleného přerušení.

Obvody "interfejs ZX" jsou nejjednodušší, přesto vyžadují nastavení pracovního bodu T1. Odpory rezistorů R3, R4, uvedené v rozpisce, jsou pouze orientační, a nejlépe se nastavují odporovým trimrem. Jednotka by při nastavování neměla činit problémy, při troše štěstí a zkušeností ji lze oživit pouze s použitím logické sondy a univerzálního měřidla (lepší je samozřejmě osciloskop).

# Modifikace jednotky

Jednotku lze upravovat, i když ve většině případů za cenu mechanického přerušování plošných spojů. Bylo by např. možné změnit vektor, který generuje řadič přerušení.

Nepoužívaný výstup proudové smyčky můžeme využít jako galvanicky oddělený jednobitový výstup pro ovládání různých periferních zařízení. Ve spolupráci se zobrazovací jednotkou, která nemá aktivní BORDER, je možné přidáním LED diody na bitový výstup D0 zajistit alespoň částečnou signalizaci hledání a nahrávání informace z magnetofonu.

Nevyužité obvody IO16, 17 pro klávesnici Ize používat jako šestibitové vstupní a výstupní porty.

# Závěr

Popisovaná jednotka doplňuje konstrukce již publikované pro systém MIKRO-AR takovými technickými prostředky, které umožní např. po úpravě programu podle [6] využívat větší část programového vybavení mikropočítače ZX Spectrum.

Technické a programové vybavení pak umožňuje použít MIKRO-AR jako jednoduchý řídicí počítač pro řízení nebo sledování různých procesů v reálném čase

Jednotka je záměrně řešena univerzálně, aby umožňovala další rozšiřování a v pozdější době zdokonalování systému MIKRO-AR.

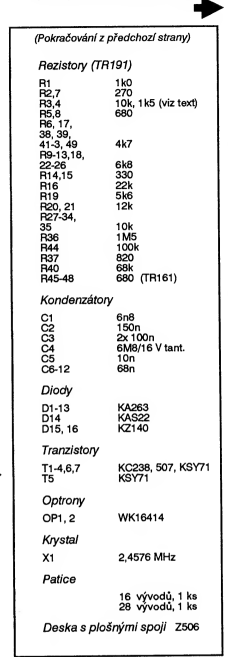
# Literatura

- [1] Horský, P.: Připojování periferních obvodů ke sběrnici STD. ARA6-8/86.
- [2] *Pražan M., Mynařík J.*: Osobní mikropočítač MISTRUM. ARB 1/89.
- [3] Valášek, P.: Monolitické mikroprocesory a mikropočítače. SNTL, Praha 1989.
- [4] Katalog elektronických součástek, konstrukčních dílů, bloků a přístrojů. Svazek 1-5, Tesla ELTOS 1986-89.
- [5] Valášek, P.: Mikroprocesor 8080 a základní obvody. Knižnice ČSVTS-mikroprocesorová technika, sv.2, díl 1
- [6] *Juřík, A.*: Postavte si mikropočítač ... Mikroelektronika, příloha AR 1988

# Seznam součástek

Integrované obvody

integrovane o	bvody
101 102	74LS243 (ALS) MH74S287
IO3, 8 IO4, 5 IO6 IO7 IO9 IO10 IO11 IO12 IO13, 14 IO15 IO16 IO17 NA1	(viz Tab. 1) 74LS32 (ALS) MH74ALS08 MH74ALS10 MH74ALS00 MHB8251 MHB4024 MH3212 MH3214 MH74ALS74 MH74ALS04 MH84503 74LS174 (ALS) MA1458



Velký zájem čtenářů vzbudil programový produkt

# Codebase++

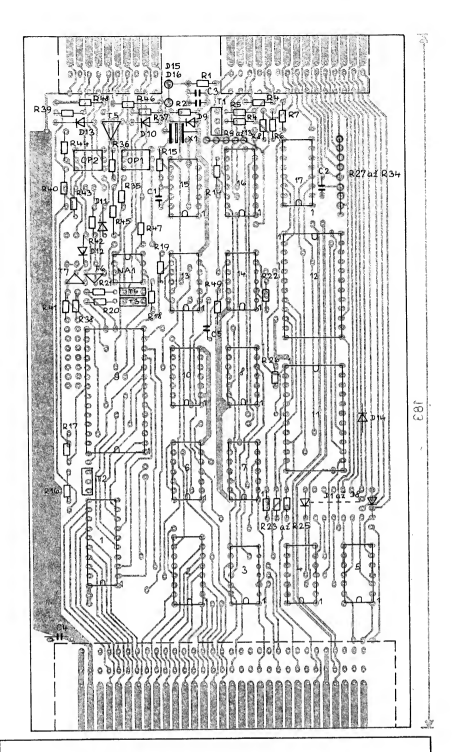
popsaný v minulém čísle AR na straně 358. Většina čtenářů chtěla vědět, kde a za jakou cenu si mohou Codebase zakoupit

Zjistili jsme pro vás, že si tento produkt můžete zakoupit za asi 7800 Kčs např. u firmy

**HAAR international**, a. s. Umělecká 7

170 00 Praha 7

(tel. 379295)



# public

je nový časopis, který by mohl zajímat právě čtenáře Amatérského radia a obzvláště rubriky Počítačová elektronika. Bude v něm mnoho informací hlavně o softwaru, a převážně o tom levnějším, volně šířeném. Najdete v něm ale i recenze nebo porovnávání různých komerčních programových produktů, obzvláště tuzemské produkce, informace o počítačích, jejich příslušenství, a o zařízeních pro zpracování a přenos dat všeho druhu. Začátečníkům bude v každém čísle vysvětlovat některé základní pojmy a postupy při zacházení s počítačem.

Public znamená v angličtině veřejnost a časopis PUBLIC byl měl být přístupný ve-

Public znamená v angličtině veřejnost a časopis PUBLIC byl měl být přístupný veřejnosti svým obsahem i svojí cenou. Nebude příliš hýřit barvami a bude vyráběn tak, aby jeho cena byla dostupná i studentům a jiným nemajetným nadšencům pro počítače (do 15 Kčs). Bude vycházet pravděpodobně jako dvouměsíčník, v rozsahu přibližně 64 stran formátu A5, a bude propojen s jednoduchým systémem třídění informací v kroužkových blocích - jeho obsah bude upraven tak, aby všechny informace trvalejšího charakteru mohly být z časopisu vyjmuty.

První číslo časopisu PUBLIC vyjde **koncem října**. Protože distribuce časopisů v tomto státě není v současné době dobrá, a počáteční náklad nebude příliš velký, doporučujeme vám, abyste si časopis objednali. Můžete si o něj napsat na adresu vydavatele: FCC PUBLIC, Masarykovo nábřeží 30, 110 00 Praha 1.

# **VOLNĚ ŠÍŘENÉ PROGRAMY**

PRAVIDELNÁ RUBRIKA PŘIPRAVOVANÁ VE SPOLUPRÁCI S FIRMOU FCC FOLPRECHT

V minulém čísle jsme vás upozornili na "nový kabát", do kterého se oblékly diskety edice FCC PUBLIC. Jistě jste s uspokojením zaznamenali snahu směstnat na obyčejnou třistašedesátikilobajtovou disketu co nejvíce programů. Zaujalo nás, že ke kompresi nabízených programů se používá nikoli u nás velmi rozšířený program PKZIP americké společnosti PKware, ale japonský archivační program LHARC, jehož autorem je Haruyasu Yoshizaki. Není zatím u nás příliš známý, ale - jak jsme se měli možnost sami přesvědčit - je kvalitní. Proto

# DOPORUČUJEME

# Archivační program LHARC

Autor: Haruyasu Yoshizaki Registrační poplatek: žádný Požadavky na HW/SW: žádné

Uživatel programu PKZIP na první pohled zaregistruje poměrně příjemnou vlastnost LHARC: na rozdíl od softwarových balíků firmy PKware jsou veškeré archivační i dearchivační funkce soustředěny do jediného vykonavatelného souboru, LHARC.EXE, přičemž délka je téměř shodná s PKZIP.EXE. Druhým souborem, LHARC.MAN, je dvaadvacetistránkový anglický manuál (velmi kvalitní).

Stejně jako u PKZIP se při spuštění LHARC bez parametrů vypíše stručný seznam příkazů, kterými lze program ovládat. LHARC zvládne většinu funkcí, které poskytují obdobné ostatní archivační programy: vedle archivace a dearchivace umožňuje aktualizaci i mazání souborů v archívu a přehledný výpis souborů, které archív obsahuje. Jakýkoli soubor si můžete prohlédnout (pomocí své oblíbené utility), aniž byste ho museli dříve rozbalit. Mezi největší přednosti LHARC patří tvorba samorozbalovacích souborů. Samorozbalovací soubory sice umí vytvářet téměř každý dobrý archivační program, nicméně propracovaný systém LHARC ostatní přece jen o něco předčí. Každý samorozbalovací archív může mít svoji "úvodní obrazovku", na které můžete uvést základní údaje o archívu, reklamu své firmy, pokyny pro instalaci - prostě, co si usmyslite. Pokud nainstalujete ovladač obrazovky ANSI.SYS, může být úvodní obrazovka i barevná. "Obrazovka" by měla končit otázkou, zda v dearchivaci pokračovat, či nikoli, prokomprese dat (data compression) - postupy, které využívají skutečnosti, že některé znaky nebo posloupnosti znaků se v souboru vyskytují častěji než ostatní. Tutéž informaci (např. textový soubor) lze vyjádřit mnohem menším počtem bajtů, než které běžně používá "marnotratný" operační systém. V "zabaleném" (či komprimovaném) souboru pak neodpovídá jeden bajt jednomu znaku, ale označuje třeba i skupinu znaků. Běžně je možné redukovat velikost souboru třeba na polovinu, v extremních případech až na čtvrtinu i desetinu původní délky.

archivační programy - všechny programy, které usnadňují vytváření archívních kopií souborů. Patří mezi ně jednak programy zálohovací, jednak programy pro kompresi dat (časté je spojení obou činností: při zálohování se zároveň i komprimuje). Typickým zálohovacím programem je BACKUP MSDOS, mezi hybridní patří např. PCDOS, mezi hybridní patří např. PCROMOPIESI dat provádějí např. programy PKZIP, PKPAK (firmy PKware), ARC (firmy SEA), v rubrice popisovaný LHARC a další.

dearchivační ("rozbalovací") programy - zkomprimované soubory sice zabírají mnohem méně místa, nicméně pro uživatele i pro většinu programů jsou "nečitelné". Aby bylo možné opět soubor použít, je ho nejprve třeba dekomprimovat, lidově "rozbalit". Dekomprimace (dekomprese) je postup právě opačný kompresi. Soubor se při něm obnoví do původní podoby.

samorozbalovací archívy (selfextracting archives) - běžně je potřeba pro "rozbalení" archívu zvláštní program. Řada archivačních programů však umožňuje k archívnímu souboru připojit krátký kód, který umožní automatické "rozbalení" bez přítomnosti speciálního rozbalení" bez přítomnosti speciálního rozbalení bez přítomnosti speciálního rozbalovacího programu. Archív se potom navenek tváří jako bězný COM/EXE soubor, ale po jeho spuštění se automaticky začnou soubory v něm obsažené dearchivovat a zapisovat na disk.

tože LHARC automaticky na konec přidá otázku "[Y/N] ?". Po přečtení úvodní obrazovky můžete dearchivaci přerušit (právě klávesou N). Další vymožeností, kterou LHARC poskytuje, je příkazový soubor AUTOLARC.BAT pokud do archívu zahrnete i soubor tohoto jména, můžete po dearchivaci automaticky spustit téměř libovolný

proces: od instalačního programu přes demo verzi až k... viru nebo trojskému koni. Autor však s podobným zneužitím počítal, a proto se AUTOLARC.BAT spustí pouze tehdy, když při rozbalování zadáte heslo. Bez hesla se archiv pouze rozbalí, AUTOLARC.BAT se nespustí. Na úrovni konkurenčních produktů se drží LHARC i co do úrovně uživatelského rozhraní: veškeré vstupní údaje se zadávají z příkazové řádky. jak je u obdobných programů zvykem. Při spouštění se lze vždy řídit jednotným obecným schématem, které umísťuje nejprve příkaz, pak doplňující parametry, jméno archívu a nakonec jména souborů či adresářů, se kterými se mají požadované operace provést. Archivovat lze všechny, nebo jenom některé soubory z libovolného adresáře, případně celé části rozvětveného systému adresářů.

Asi nejpodstatnější výhodou samorozbalovacích archívů LHARC je jejich velikost. LHARC totiž sám o sobě poskytuje většinou podobný stupeň komprese dat, jako obdobné programy (viz tabulka). V kategorii samorozbalovacích souborů však vyniká, protože velikost "obyčejného" archívu se přidáním dearchivačního kódu zvětšuje o méně než 3kB! A to všechno při zachování podstatných funkcí, jako je rozbalení do zadaného adresáře a rozbalení uložené stromové struktury adresářů, zobrazení úvodní obrazovky a automatického spuštění dávkového souboru AUTOLARC.BAT!

LHARC vás dostatečně chrání před nechtěným přepsáním kteréhokoli souboru. Pokaždé, když může mít akce destruktivní účinek, si ověří, zda má pokračovat.

Jistě vás zajímá, jak dopadl LHARC při testech kvality a rychlosti komprese dat. Jak ukazuje tabulka, rychlostně LHARC pokulhává, někdy dost výrazně (až dvakrát, či třikrát pomalejší než



PKZIP). Velikostí výsledného archívu předčí PKZIP především při kompresi souborů COM/EXE, zatímco při kompresi textových souborů vítězí PKZIP. Pro kompresi souborů .COM a .EXE jsme použili obsah adresáře BORLANDC\BIN, který obsahoval přes 2 MB dat (převážně .COM a .EXE), pro test archivace textů dokumentaci ke knihovně PC-SIG, v které je asi 2,3 MB běžných ASCII znakových souborů. Výsledky jsou v následujících tabulkách (čas v minutách, délka v kB):

		programy	text	
PKZIP	PKZIP arch.		4:16	
	dearch.	0:40	0:42	
LHARC arch.		5:34	9:28	
	dearch.	2:43	2:59	

		programy	text
PKZIP	obyč.	1143 k	771 k
archiv	samo	1155 k	783 k
LHARC	obyč.	1101 k	842 k
archiv	samo	1104 k	844 k

Poslední, ale nikoli nejmenší výhoda, kterou program LHARC poskytuje, je skryta ve faktu, že LHARC patří do skupiny freeware programů, což znamená, že za jeho použití (i komerční) se nemusí vůbec platit - narozdíl od třeba výše zmíněného PKZIP. Používáte-li LHARC, vyžaduje autor pouze zachovávání copyrightu. Programátory určitě potěší, že spolu s programem lze získat i zdrojové kódy algoritmů, které LHARC (ale také další programy, jako je LARC nebo LZARI) používají pro kompresi dat. Algorimy jsou stručně vysvětleny i v obečné rovině, a tak můžete tvořiť své původní postupy. Testy potvrdily, že archívy získané programem LHARC a programem, který vznikne překladem dodávaného zdrojového kódu, jsou - až na maličkosti ve hlavičce archívu - zcela totožné. Podstatný rozdíl však spočívá v rychlosti obou programů. Můžete tedy s optimalizací začít tam, kde začal pan Haruyasu Yoshizaki...

O oblíbenosti programu LHARC v zahraničí svědčí i to, že jeho archívní formát umí přečíst např. PC Tools od

# KUPÓN FCC - AR

říjen 1991

Přiložíte-li tento vystřížený kupón k vaší objednávce volně šířených programů, dostanete slevu 10%.

# **PUBLIC DOMAIN**

verze 6.0, Norton Commander a další známé servisní programy. Pro manipulaci a prohlížení archívů vytvořených programem LHARC existuje řada pomocných utilit, které vám umožní téměř cokoli od podrobného výpisu obsahu až po převod z formátu ZIP do formátu LZH a odstranění "samorozbalovacího" kódu.

Archívní program LHARC včetně dokumentace v češtině i angličtině, zdrojové kódy (v jazyce C) i výklad kompresních algoritmů (rovněž česky) a další programy pro manipulaci s archívy dat najdete na disketě **A003** obnovené edice FCC PUBLIC.

Dost již archivace. Kdo není nadšen poněkud neohrabanou editací příkazů v DOSu, případně nepřehlednou spoustou pomocných příkazových dávkových souborů, jistě přivítá šikovnou utilitu nazvanou

# Command Editor (CED)

Autor: Christopher J. Dunford 10057-2 Windstream Drive Columbia, Maryland 21044 Registrační poplatek: žádný Požadavky na HW/SW: PC/XT/AT, DOS 2.0 a vyšší

CED je šikovný rezidentní program, který značně zpříjemní editaci příkazů operačního systému. Jistě už jste často žehrali na to, že DOS poskytuje po stisknutí F3 pouze naposledy použitý příkaz, přičemž předchozí nenávratně zapomíná. Nová verze MS-DOS (5.0) řeší tento nedostatek pomocným programem DOSKEY. Než se však MS-DOS 5.0 dostane i k vám, můžete použít Command Editor.

Počet příkazů, které si CED pamatuje (tj. kolik jich ukládá do svého interního zásobníku), si můžete nastavit sami. S rostoucím počtem uchovávaných příkazů se zvětšuje i paměť, kterou rezidentní CED vyžaduje. CED uchovává dva interní zásobníky - jeden pro příkazy, které zadáte na úrovni MSDOS, druhý pro příkazy zadané na úrovni aplikačních programů.

Vedle uživatelsky příjemné editace příkazů nabízí CED ještě jednu významnou vlastnost: umožňuje definici tzv. synonym. Synonymum je znak, nebo řetězec znaků, kterými chcete nahradit řetězec jiný (obyčejně delší). Lze předefinovat např. často používané příkazy "cd \", "cd .." na pouhé "\" a "..". CED může značně zjednodušit i spouštění programů. Synonymum totiž může zahrnovat i více příkazů, takže nspř. Text602 spustite jednoduše jako "t", překladač jako "p" apod. Stejného efektu sice dosáhnete i pomocí dávkových příkazových souborů MS-DOS, CED však nabízí alternativní a jistě ne nezajímavé řešení.

Nejvýhodnější je instalovat CED už v souboru AUTOEXEC.BAT. Všechna často používaná synonyma si můžete natrvalo uložit do konfiguračního souboru, jehož struktura se velmi podobá Stručně o některých disketách, které nabízí FCC PUBLIC ve své obnovené edici (každý program je doprovázen českou dokumentací!)

A001 - grafický editor Painter's Apprentice pro grafické karty EGA/VGA, PRISM VGA Palette Editor/Loader, VGA Magic (viz AR A 9/91).

**A002** - volně šiřitelná verze (3.20) systému F. Mravenec pro **návrh ploš**-**ných spojů**.

A003 - programy pro kompresi dat: LHARC, SEA-ARC, LZ-EXE, utility LHDIR, MAD, zdrojové kódy algoritmů pro kompresi dat (v jazyce C) a další.

**A004** - disketa **her**: Adventures of Captain Comic, karetní hra Klondike, Slot, Spacewar a šachový automat Springer.

A005 - vynikající Turbo Designer pro navrhování roletových menu v Turbo Pascalu 5.0 a 5.5.

A006 - grafický editor PC-DRAFT pro CGA, doplněný simulátory CGA karty na grafických adaptérech HER-CULES (PC-DRAFT můžete tedy spouštět jak na CGA, tak na HGC).

A007 - astronomický program NIGHT SKY (Noční obloha).

A008 - knihovna ikonek pro Microsoft Windows 3.0.

příkazovým souborům MS-DOS (dokonce lze používat i pseudoparametry %1 až %9).

# Pozvánka na INVEX '91

Máte-li zájem rozšířit si své obzory např. v oblasti výpočetní techniky, přenosu dat, komunikačních prostředků, kancelářských přístrojů a poznat přední československé softwarové i hardwarové firmy takříkajíc "v terénu", nenechte si ujít mezinárodní výstavu INVEX '91, která se koná ve dnech 22.až 25. října 1991 v areálu brněnského výstaviště.

U příležitosti výstavy INVEX vyjde také první číslo ohlášeného nového časopisu **PUBLIC**, o kterém jsme vás informovali již v minulém čísle AR. Převážná část jeho obsahu bude věnována právě volně šířeným programům.

Diskety objednávejte na adrese:

FCC PUBLIC Masarykovo nábřeží 30 110 00 Praha 1

níkoliv v redakci AR !



# PLOŠNÁ INZERCE

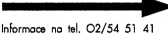
# OrCAD<sup>®</sup>



S novým grafickým prostředím ESP Všechny meze překonány!

- Více než 20 000 součástek v knihovnách
- -Využívá rozšířenou paměť EMS
- Číslicová simulace, programování a modelování součástek
- OrCAD/PCB profesionální návrh plošných spojů

Školám dodáváme výukovou verzi kompletního systému OrCAD/EDV s výrazným cenovým zvýhodněním!



Distributor OrCAD: APRO spol. s r. o. Prožská 283 251 64 Mnichovice

Přijímací technika Nabízíme své osvědčené a kvalitní anténní zesílovače, slučovače a rozbočovače. Pro SAT program dvojnásobné a čtyřnásobné rozbočovače, pasívní i aktivní. Řádi Vám zašleme výrobní program naší firmy.

Oldřich Doležal, 110 00 Praha 1, Vladislavova 14, tel. 02/269 96 25 nebo 02/55 58 79

# ŘEDITELSTVÍ POŠTOVNÍ PŘEPRAVY PRAHA

\_ přijme \_

do učebního oboru manipulant poštovního provozu a přepravy

chlapce a divky

Učební obor je určen především pro žáky, kteří mají zájem o zeměpis. Chlapci mají uplatnění především ve vlakových poštách, dívky na dalších pracovištích v poštovní přepravě. Úspěšní absolventi mají možnost dalšího zvyšování kvalifikace - nástavba ukončená maturitou

Výuka je zajištěna ve Středním odborném učilišti spojů v Praze 1.

Bližší informace podá Ředitelství poštovní přepravy Praha 1, Opletalova 40, PSČ 116 70, tel. 235 89 28

# RACOM a.s. radio communication

# výrobce radiokomunikačních zařízení pro všechny

# Nabídka pro radioamatéry

# R2CW

- RM
- osvédčený CW/SSB transceiver
- určený především pro závody a DX provoz napájení 11-14V výkon 7W
- špičkový CW filtr
- možnost provozu MS
- mikrofon určený k transceiverům řady R elektretová vložka
- možnost připojení i k jíným transceiverům

- první sériově vyrábéný HAND-HELD v OK přenosný plnohodnotný FM transceiver celé amatérské pásmo 2m,možnost provozu nas převadkěn
- přes převaděče možnost připojení modemu pro PACKET-RADIO
- výkon 0.5 W anténa miniflex

#### RMH2

- rozšířuje použití R2FH
   zasunutím R2FH do RMH2 získáte FM transceiver pro mobilní či domáci použití
   možnost dobíjení akumulátorů z R2FH
- výkon 20 W
- Nezavisle na koupi zařízení si u nás můžete objednat Technické dokumentace k jednotlivým

# Nabídka pro profesionály

# R80S

# R-PAGE

- stanice pro společné kmitočty pásma 80 MHz jednoduché povolení k provozu možnost dobíjení akumulátorů ve stanici
- výkon 0,5 W, gumičková anténa

- systém pro svolávání osob
   možnost selektivní volby
   více než 100.000 možných účastníků
   možnost montáže na stávající radiovou síť

# R-SERVIS

- přenosné stanice pro pásma 80, 160 a 430 MHz
   kmitočty nastaveny dle přání zakazníka (až 100 jakýchkoliv informací kanálů)
   konzultační činnost v oboru radiokomuníkací
- individuelní výroba menších séni dle

١

- výroba specielních zařízení

Bilžší informace o výrobcích,cenách a prodeji (i dealerům) poskytneme na adres-RACOM a.s., Bělisko 1349, 592 31 Nové Město na Moravě Ial. (0616) 916 578

# **STŘEDISKO**



speciální pracoviště pro návrhy plošných spojů nabízí:

Návrhy, digitalizaci a výrobu desek PS. Krátké dodací lhůty, maximální přizpůsobení požadavkům zákazníků, přijatelné ceny,

> **TESLA HOLEŠOVICE** Kaštanová 62, 658 36 BRNO tel. Brno 336311-15 linka 69



# Nabízíme 100 MHz digitální osciloskop se všemi výhodami analogových typů.

Digitální osciloskopy mají jisté výhody, které lze jen těžko přehlédnout. Při servisní činnosti však mnoho techniků stále dává přednost analogovým přístrojům pouze proto, že mají rádi způsob jejich ovládání.

Typ HP 54600 mění situaci. Vypadá jako 100 MHz analogový osciloskop, všechny primární funkce jsou ovládány samostatnými knoflíky. A *chová se* jako analogový, obrazovka reaguje okamžitě i na nejmenší změny na vstupu.

Když však dojde k vyhledávání závad, HP 54600 svými digtálními možnostmi zanechává analogové a hybridní osciloskopy daleko za sebou. Při milisekundových rychlostech časové základny se stopa na obrazovce nechvěje, průběhy s pomalou opakovací frekvencí jsou jasně čitelné i bez stínítka. Má všechny výhody, které poskytuje pouze plně digitální osciloskop - paměti, vysokou přesnost, zobrazení dějů před spuštěním (pre-trigger), automatická měření parametrů pulsů, synchronizaci na TV řádek, přímý výstup na tiskárnu, programovatelnost atd. HP 54600 Vám nabízí tento výkon a HP kvalitu s 3-letou zárukou za velmi výhodnou cenu: 2693,-USD, tj.

pouze cca. **81 tis. Kčs<sup>\*</sup>**), pokud zakoupíte 4 a více kusů. Pro vysoké školy a ČSAV jsou ceny ještě výhodnější.

Pokud jste zvyklí na ovládání analogových osciloskopů, zcela jistě se Vám zalíbí způsob použití našeho nového digitálního osciloskopu. O další podrobnosti pište nebo volejte na adresu:

Hewlett-Packard Novodvorská 82, 140 00 Praha 4 Měřící technika p. Navrátil, p. Kust tel.: (02) 471 73 21, 471 73 22





CISTATBLEE & PROCES ELECTRONICETON SOUCASTEE

Vážení zákazníci !

Vánoce se kvapem blíží a tak již v tuto dobu si Vám dovolujeme předložit část z naší *VÁNOČNÍ NABÍDK*Y \*\* Jedná se především o digitální multimetry , které by byly vhodným dárkem pod stromeček , zejména pro svou cenovou přístupnost.

Zašleme katalog našeho zboží 🕹

Při větších odběrech poskytujeme individuálně další slevy !

Velkoobchod

Maioobchod

Maloobchod

GM electronic Sokolovská 21 Karlín 180 00 Praha 8

tel (92) 255 9873

GM electronic **OBECNICE 318** PSČ: 262 21 tel (8386) 219 63

Zásilková služba

GM electronic obch.dům Šárka Evropská 73 160 00 Praha 6 tel (82) 316 4263 15x (82) 316 6223

Prodet nejvíce žádaných pl. spojú dle předloh AMATÉRSKÉHO RADIA za posl.5 let V, X, Y, W, Z

KERAMICKÉ FILTRY - MURATA

Тур		šířka pás	ma (3d8)	sleva	MC	M C	vc	v c
SFE	5.5 MB	+ · 75	kHz	100	18.00	16.20	14.50	13.05
SFE	6.5 MB	+-80	kHz	100	18.00	16.20	14.50	13.05
SFE	10.7 MA5	280	kHz	100	18.00	16.20	14.50	13.05

# PATICE

Тур	provedení	sleva	HC	нс	vc	νс
DILOGEM	obyčejné	1000	2.00	1.80	1.53	1.31
DILOSEM	obyćejné	1000	2.60	2.34	2.03	1.74
DIL14EM	obyčejné	1000	4.60	4.14	3.56	3.05
DIL16EM	obyčejné	1000	5.20	4.68	4.07	3.49
DIL18EH	obyćejné	1000	5.80	5.22	4.53	3.88
DILZOEM	obyčejné	1000	6.50	5.85	5.09	4.36
DIL24EM	obyčejné	100	7.80	7.02	6.11	5.23
DILZSEM	obyčejné	100	9.10	8.19	7.13	6.11
DILBZEM	obyčejné	100	10.40	9.36	8.14	6.98
DIL40EM	obyćejné	100	13.00	11.70	10.18	8.72
SILZOPZ	lám.sokl řadový	1000	20.10	18.09	15.69	13.81
DIL06PZ	precizní	1000	5.50	4.95	4.26	3.75
DILOSPZ	precizní	1000	7.30	6.57	5.68	5.00
DIL14PZ	precizní	1000	12.70	11.43	10.94	8.74
DIL16PZ	precizní	1000	14.60	13.14	12.36	9.99
DIL18PZ	precizní	1000	16.40	14.76	13.77	11.24
DILZOPZ	precizní	1000	19.20	17.28	16.19	12.49
DILZZPZ	precizní	1000	23.00	20.70	17.62	13.74
DIL24PZ	precizní	100	24.50	22.05	19.03	14.99
DILZEPZ	precizní	100	28.50	25.65	22.87	17.48
DIL32PZ	precizní	100	29.10	26.19	24.00	19.98
DILAOPZ	precizní	100	39.40	35.46	32.40	24.98
DILABPZ	precizní	100	43.70	39.33	36.00	29.97
DIL64PZ	precizní	100	94.70	85.23	73.88	65.01
PLCC28Z		100	55.00	49.50	42.90	37.75
PLCC32Z		100	62.50	56.25	48.75	42.90
PLCC44Z		100	60.40	54.36	47.13	41.47
PLCC52Z		100	73.30	65.97	57.20	50.34
PLCC68Z		100	67.90	61.11	52.98	46.62
PLCC84Z		100	82.10	73.89	64.03	56.34
KK08025C	samořezné 8p	100	24.20	21.78	18.85	16.59
KK10025C	samorezné 10P	100	26.70	24.03	20.80	18.30
KK12025C KK14025C	samorezné 12P	100	28.80	25.92	22.43	19.73
KK16025C	samorezné 14P	100	30.00	27.00	23.40	20.59
KK18025C	samorezné 16P	100	31.70	28.53	24.70	21.74
KK20025C	samořezně 18P samořezné 20P	100 100	39.20	35.28	30.55	26.88
KK22025C	samorezné 22P	100	41.30	37.17	32.18	28.31
KK24025C	samorezné 24P	100	44.60 46.30	40.14	34.78	30.60
KK28025C	samořezné 28P	100	46.30	41.67	36.08	31.75
KK32025C	samořezné 32P	100	52.10	44.64 46.89	38.68	34.03
KK40025C	samořezné 40P	100	58.30	52.47	40.63 45.50	35.75 <b>4</b> 0.04

POZOR! Zlevněni: Kabel CENTRONICS - MC 250.- Kčs

Značkový digitální multimetr METEX M3800

1.180.- Kčs

v ceně pouhých :

# displej 3.5 místa

- # napětí max. 1000V
- # proud max. 20A
- # odpor max. 10M
- # zesílení tranzistorů
- # dioda test píp
- # napájení 9V baterie
- # rozměry 88 x 172 x 34

Be Jattakilwhe jet naguuwa \ P. 900. Nejatrakti vnajší nahídka

> logická sonda \* převodník AC/DC

> > 16.00

\* pamět - DATA HOLD

\* ochrana na všech rozsazích

\* rozměry 23 x 30 x 187 mm

automatická volba rozsahů

rozšířte pamět vašeho počítače VYUŽIJTE MIMOŘÁDNÉ SLEVY PAMĚTI



EURO sítová vidlice panelová EURO sítová zásuvka panelová EURO sítová zásuvka kabelová 35.00 44.00 55.00 50.00 oboustr. krytka CANNON 9/9 9/25 50.00

oboustr. krytka CANNON oboustr. krytka CANNON 25/25 50.00



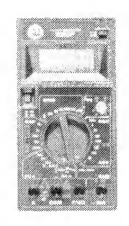
# **RATHO** Electronic Vertriebs GmbH



RTO 3800-18 3 1/2 místný DMM s 18 mm velkým LCD displejem.

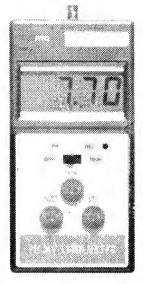
Wěřící rozsahy: V DC / V AC / A DC / A AC / odpory / ak. kontrola zkratu/ hfe do 1000

9 V baterie, brašna, hroty. Cena: 1.189,-



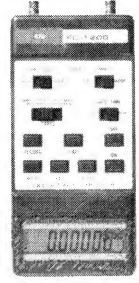
RTO 930 F 4 1/2 mísný DMM s měřením frekvence, odporů, kondenzátorů, diod, a tranzistorů

Cena: 3.138,-



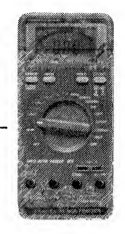
RTO PH-206 3 1/2 místný měřič PH, teploty a milivoltmetr. Automatická nebo ruční teplotní kompenzace analogový výstup na zapisovač.
rozsahy: PH 0...14 rozl. 0,01
Temp. 0...100 st. Cel
mV +/- 2000 1 mV

Včetně PH měřící elektrody, teplotní sondy, kalibrátorů. Cena: 7.998,-

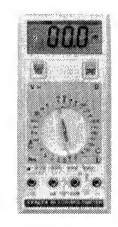


RTO FC-1200 RTO FU-1200 Mikroprocesorem řízený více-vialový osmimístný čitač, účelový osmimístný měřič periody a frekvence do 1,25 GHz. Rozlišení 0,1 Hz až Měření relativních 10 MHz. velikostí (max, min, stř. hodnota).

Cena: 5.990,-



**RTO 98** 3 1/2 místný DMM s automatic-kým přepínáním rozsahů a analogovou stupnicí, měřením frekvence, kapacit, DATA-HOLD funkcí, automatickým vypínáním Cena: 5.798,-

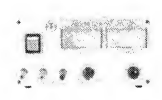


RTO 65 LCR 3 1/2 místný DMM s 18 mm LCD displejem, s měřením odporů, kondenzatorů, indukčností, tranzistorů, diod 3.198,-Cena:

RTO 8801 3 1/2 místný DMM s 18 mm velkým LCD displejem, s měřením frekvence, .... logických úrovní 2.898, ním frekvence, kapacit, diod,

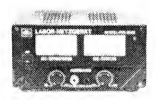
**RTO 8020** 3 3/4 mistný DMM s automatickým vypínáním, DATA-HOLD funkcí, logickou sondou, měřením kapacit a frekvence do 4 MHz, měřením hfe a diod.

Cena: 4.318,-



RTO 305 LBN Stabilizovaný laboratorní na-pájecí zdroj 0 - 30 V / 6 Amp. Proudové omezení.

Cena: 5.598,-



RTO RPS 330 Stabilizovaný napájecí zdroj 0 - 30 V (1,5 - 30 V reg.) 3 A Cena: 3.498,-

RTO DW 6060 Digitalní watmetr pro rozsah 2000 / 6000 W, AC / DC. Cena: 5.998,-

**RTO 195** 

3 1/2 místný LCR metr. C: 0,1 pF - 200 uF

R: 0,01 0hm - 20 M0hm Cena: 3.9

L: 1 uH - 200 H

Logická 20 Mhz.

sonda, přepínatelná TTL / CMOS. Max vst. frekvence Cena: 479,-

RTO LP 1

RTO SL 4001 3 1/2 mísný hlukoměr s vestavěným mikrofonem pro rozsah 30 - 135 dB, přímým výstupem. Cena: 7.968,-3.998,-



Výhradní zastoupení pro ČSFR:

KTE electronic s.r.o. Trojská 75, 182 00 Praha 8 Fax: (02) 844 221



# **RATHO** Electronic Vertriebs GmbH



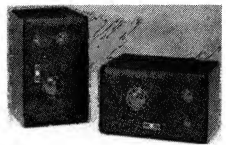
RC 5040 NSDK Autoradio 2x25W s přehrávačem Cena: 5.998,-



CS 3 XT 2-pásmové repro 30W / 4 Ohm Cena: 448,-/pár



**HF 9.8** Kompaktní 3-pásmové repro 100W Cena: 1.560,-





SX 707 7-pásmový equalizer/100 W zesilovač Cena: 1.179,-

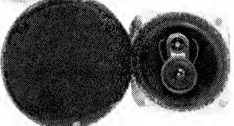


CS 660 Z 3-pásmové repro 60W/4 0hn. Cena: 1248, - pár



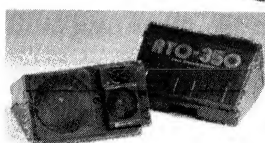
SX 7200 ND Špičkový equalizer/4x50W zesilovač s tlačítkovým ovládáním. Cena: 2.298,-



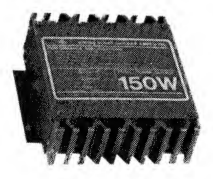




Autohodiny, 12V, LED displej Cena: 478,-



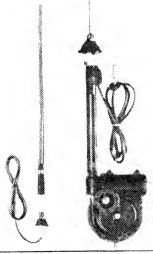
CS 350 Kompaktní 3-pásmové repro 60W Cena: 798,-/pár



SX 2000 Zesilovač 2x75W/4 Ohm Cena: 2.198,-



HT 4234 Teleskopická autoanténa, 860mm Cena: 98,-GA 1600 Gumová autoanténa, 410mm. Cena: 198,-**HMA 1000** Poloautomatická motorová ant. Cena: 448,-HMA 2000 Automatická motorová anténa Cena: 698,-

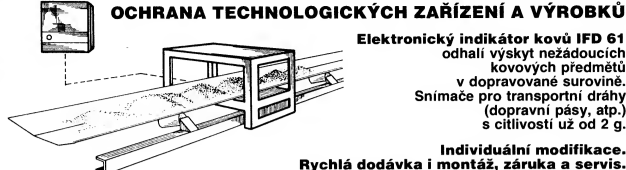




Prodejna: Elektrocentrum "Hadovka"

Evropská tř. 37a, Praha 6 Tel/Fax: (02) 312 02 28





Elektronický indikátor kovů IFD 61 odhalí výskyt nežádoucích kovových předmětů v dopravované surovině. Snímače pro transportní dráhy (dopravní pásy, atp.) s citlivostí už od 2 g.

Individuální modifikace. Rychlá dodávka i montáž, záruka a servis.

Technické a obchodní informace: ing. J. Borek tel. 02/544 341, 544 342, 542 315. ELSYST – Elektronické přístroje a systémy Praha, s. p. Vítězná 13, 150 00 Praha 5

# **TEGAN Electronic**

NOVÁ PREDAJŇA S ELEKTRONICKÝMI SÚČIASTKAMI

ponúka:

- široký sortiment dovozových súčiastok: LS, HC, HCT, CMOS, TRANZ., DIODY, LED... pasívne súčiastky *R*, *C* a konektory... katalogy INTEL, MOTOROLA...

Těšíme se na Vašu návštevu TEGAN spol. s r. o. Dunajská 35 811 08 Bratislava tel. 07/58 888, fax. 07/57 005

# COMMOTRONIC

dodává nejnovější programy, literaturu, cartridge, moduly pro měření a další nezbytné doplňky. Výhodné ceny, katalog zdarma na vyžádání. Hledáme obchodníky zájemce o dodávky počítačů a periferií Jesenická 67. Šumperk, tel. 4551/239

COMMODORE 64/128



**FIRMA** 

# **ELSERVIS**

- návrh plošných spojů dle schématu ve 4. třídě přesnosti
- výrobu jedno a dvouvrstvých desek (bez prokovených děr)

Objednávky přijímá: ing. KUBÁNEK 747 45 Skřipov 175, okr. Opava tel. (0655) 71461-6 kl. 9363

# nabízí pro uživatele mikropočítačů

DATAPUTER

# ZX Spectrum, Delta, Didaktik Gama, Didaktik M

vstupenku do světa profesionálních počítačů představovanou novou verzí osvědčeného řadiče disketových jednotek

# ZX DISKFACE PLUS

Zařízení umožňuje jednoduchou a elegantní práci s disketovou jednotkou a převedení všech programů z kazety na disketu. Vyznačuje se těmito parametry:

- možnost připojení až čtyř disketových jednotek 5.25" nebo 3.5"
- kapacita až 720 kB na jednu disketu, tedy celkem může být k dispozici 3 MB údajů
- vysoká rychlost vyhledávání programů na disketě a přenosu do paměti počítače
- standardní vybavení dvěma operačními systémy:
- DPDOS určen ke zpracování programů dosud uložených na kazetě

   široká škála mocných příkazů zajišťujících všechny potřebné operace

   možnost ovládání z Basicu i ze strojového kodu (bohaté služby)
- moznost ovladaní z Basicu i ze strojoveno kodu (bonate služby)
   kompatibility a příkazy Basicu ZX MICRODRIVE a DISCIPLE
   CP/M uznávaný standard ve světě profesionálních osmibitových počítačů
   umožňuje uživateli přístup k bohatému programovému vybavení, jehož vyšší verze jsou provozovány na PC (DBase, WordStar, TurboPascal,.....)
   příjemná uživatelská nadstavba ve stylu Norton Commander, PCTools na PC
   zajištěn přenos textových souborů mezi operačními systémy MSDOS, CP/M a DPDOS

- možnost připojení tiskárny přes vnitřní paralelní rozhraní
   důsledná podpora českého a slovenského prostředí v naprosté většině aplikací

Dále nabízíme disketové jednotky 5.25" nebo 3.5", značkové diskety, bohaté programové vybavení na disketách pro DPDOS i CP/M (systémové programy, editory, databaze, překladače, programy pro vedení účetnictví soukromých podnikatelů), provádíme rozšíření paměti počítače na kapacitu 80 kB.

Ceny (dle konfigurace, typu a provedení) - ZX DISKFACE PLUS - od 1990,-

- disketové jednotky od 1990,--
- programové vybavení od 290,-

Informace, objednávky - písemné: DATAPUTER, PS 6, 620 00 Brno 20 - Tuřany

- telefon: 749900/87
- osobně: DATAPUTER, Kroftova 80 Brno
- úřední hodiny: Po, Čt: 15.30 18.30 hod. St. 9 13 hod

Celostátní burza **ELEKTRONIKY** 

Tržnice (u ČSD) UHERSKÉ HRADIŠTĚ 13. října 1991

> **AUTO - MOTO** BURZA zimní stadion

Prodejní výstava INTERRADIO HANNOVER

setkání a přehlídka evropské radioamatérské činnosti spojená s výhodným nákupem transceiverů, počítačů, TV, videí, sat. přijímačů atd. se uskuteční 9. a 10. 11. 1991. Přihlaste se a využijte nejen k předvánočnímu nákupu autobusový zájezd, který pořádá

CK SCIENCE TOUR Olomouc, 783 15 Bělkovice 164, tel. 068/916 251 za 990,- Kčs (úhrada jízdného, vstupenka, občerstvení, pojištění a průvodce).



# Prístrojové skrinkv a konstrukčné systémy

**GEHÄUSE SYSTEME** 

# na našom trhu!!

Systémy

INTERNORM 19, INTERZOLL, ULTRAMAS 19, COMBICARD, COMBICARD-PLUS, COMBISET, INTERCARD, REGLOCARD, UNINORM, UNICARD, EUROMAS, ULTRAMAS, ALUMENT, ELEGANT, ELEMENT, ELE-TEC, BOS, UNIVERSAL

ponúkajú niekoľko tisíc verzií prístrojových svor-kovnicových a 19" prístrojových skriniek. Spájajú v sebe hľadiská vysokého dizajnu a dokonalej funkč-nosti. Poskytujú krytie až do IP65. Sú aplikované od najjednoduchších amatérských prístrojov až po najnáročnejšie systémy v jadrových elektrárňach.

! Systémy BOPLA predávajú Vašu elektroniku!

Generálne zastúpenie firmy BOPLA v ČSFR: ELING, a. s. Nová Dubnica, P. O. box 12, tlf: 0827-24 779, fax: 0827-23207

# NÁVRH A VÝROBA **DPS**

Organizacím, podnikatelům i soukromníkům nabízíme návrh a výrobu prototypových serií desek plošných spojů.

# ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

- DPS pro konvenční součástky i SMD
- návrh až 16 vrstvové DPS ve třídě přesnosti 5
- možnosti aplikace nepájivé masky a potisku
- možnost zlacení kontaktů
- výroba prototypových dvouvrstvových DPS nebo malých sérií

Kompletní návrh DPS ze schématu včetně prototypové desky provedeme dle složitosti do několika dnů, z dodaných podkladů vyrobíme vzorek na počkání.

**Divize VJUS** TESLA Lanškroun a. s. 563 24 Lanškroun tel. (0467) 87784, 87731, 87772 fax. (0467) 2773

Kdo by neznal CONRADA!

# FIRMA STEJNÉHO ZAMĚŘENÍ KONEČNĚ NA NAŠEM TRHU!

Veškerý sortiment aktivních a pasivních elektronických součástek, integrovaných obvodů, komponentů, příslušenstvi, náhradních a specialních dilů, tak jak je běžně nabízen renomovanými firmami na západě, připravila pro Vás naše společnost se zahraniční účasti jako prvni v ČSFR specializovaná výhradně na zásilkovou službu



A \* Z \* E

firma s bohatými zahraničními zkušenostmi

Nástup této firmy na našem trhu znamená konec éry nedostupnosti součástek a jejich uměle udržovaných vysokých cen – neboť firma dodává většinu součástek přímo ze skladů velkých světových výrobců.
Při cenové kalkulaci budeme vycházet důsledně z tržních principů a naše zboží

bude vždy levnější než u obdobných firem v ČSFR

Vzhledem k dlouhé době, která uplyne od podání inzerátu do doby jeho otištění, nebudeme ve své inzerci uvádět ceny jednotlivých položek jako ostatní firmy, ale budeme je pružně upravovat podle situace na trhu tak, aby byly neustále nejvýhodnější. Sami se o tom můžete přesvědčit vyžádáním informací nebo koupí přehledového katalogu, který vychází 1× měsíčně. To pro začátek.

Naším ideálem je v dohledné době klesnout s cenami na úroveň, kdy se nevyplatí vyjíždět za nákupem do zahraničí. Zisk firmy bude pouze takový, aby odpovídal

západním zvyklostem.

Zavádět nejnížší ceny nám umožňuje minimalizace počtu zaměstnanců, při jejich vysoké kvalifikaci a též komplexní převedení firmy na nejmodernější computerovou techniku. Neplatíme též horentní najemné za obchodní prostory. Nezakrývame, že touto otevřenou obchodní politikou a dalšími kvalitními službami chcéme získat důvěru zákazníka.

Nákup prostřednictvím zásilkové služby je u drobného elektronického sortimentu na západě nejoblíbenější a nejvíce rozšířený. Je tomu tak z těchto důvodů: 1. nejnižší možné ceny pro zákazníka (umožňuje malá režie firmy)

2. zákazník si může závazně objednat i zboží, které není běžně na trhu (a je i mimo sortiment firmy)

nemusí vážit mnohokrát zbytečnou cestu do obchodu

4. zboží si vybírá pohodlně doma z firemních katalogů, kde jsou uvedeny i dalši zajímavé informace.

# MIMO TYTO NEJBĚŽNĚJŠÍ VÝHODY POSKYTUJEME DALŠÍ SLUŽBY:

5. na objednávku zašleme kopie katalogových listů Vámi požadovaných součástek a komponentů

poskytujeme poradenskou službu

nedostatkové nebo speciální komponenty možno objednat závaznou objednávkou, přesně písemně specifikovanou nebo ústně dojednanou

8. zasíláme na objednávku 1×měsíčně inovovaný přehledový katalog součás-

- tek za cenu kopie + poštovné
  9. 1× ročně bude vydáván velký firemní katalog s ceníkem na způsob západ-ních firem se spoustou údajů a konkrétních příkladů zapojení a aplikací nových a ne běžných součástek a IO zvýhodňujeme ceny při nákupech většího množství kusů – informace v ka-

zvyhodniujeme čeny pri nakupech versino množstvi kusu i mlomiace v kalalogu (již od 10 kusů) pro podníky velkoobchodní ceny (bez daně) stále zákazníky evidujeme a zvýhodňujeme (podmínky viz katalog) sortiment součástek a komponentů vyskytujících se v konstrukčních návodech na stránkách AR dodáváme v nejkratší časové lhůtě

samozřejmostí je záruka na zakoupení zboží

Se vstupem na československý trh chce naše firma A Z E pozdravit celou obrovskou rodinu československých radioamatérů, techniků a konstruktérů – fandíme

jim a uděláme pro ně co bude v naších silách. Budeme vděční i za případnou kritiku a náměty jak zlepšit a průběžně přizpůsobovat naše služby tak, aby Vám v maximální míře vyhovovaly.

# Vaše A Z E electronic

Písemné i telefonické objednávky přijímáme na adrese:

AZE - electronic Pravá 245/19 Praha 4-Podolí PSČ 147 00 **23**431 92 07

Předvánoční dárek videomagnetofon 6570 AVEX za 8490 Kčs fy. **ELPRIMEX** Pardubice tř. 17. listop. 181, tlf. 040 513322

# **ELEKTROSONIC**

# nabízí radioamatérům nedostatkové zboží:

cena à 1 ks Kčs

2,-

plastový	knoflík	kulatý	na	tlačítko	
Isostat					2,

- plastový knoflík na potenciometr otočný Ø 4 mm 3,-
- plastový knoflík na potenciometr 3,otočný Ø 6 mm
- plastový knoflík na tahový potenciometr 3,-
- plastový roh ochranný (na repro boxy ap.)
- měřicí hrot 16.80

Výrobky jsou v různých pastelových barvách vč. bílé a černé.

Ve své objednávce (koresp. lístek) uveďte požadovanou barvu a množství. Objednávky vyřizujeme do 14 dnů.

Tato naše nabídka platí stále!!!

Radioamatérům za hotové, podnikatelům a organizacím na fakturu. Využijte naší zásilkové služby: ELEKTROSONIC, Železniční 59, 312 00 PLZEŇ – Doubravka

Omlouváme se všem zákazníkům za opožděné dodání plastových přístrojových knoflíků na potenciometry. V současné době vyřizujeme všechny objednávky plynule v dodací lhůtě 2-4 týdny.

# 

nabízí kvaziparalelní konvertory zvuku 6,6/5,5 MHz

- malé rozměry 40 × 30 mm
- žádný nastavovací prvek!
- kmitočet směšovače řízen rezonátorem 12 MHz

Cena: 1-10 ks 250 Kčs, nad 10 ks 230 Kčs

Odbyt fakturou, dobírkou i osobně na adrese:

AVIS - Audio video servis Marek & Hloušek Engelsova 10, CS-695 03 Hodonín tel: 0628/6322 (záznamník), fax: 0628/24 337

# **OPRAVY SERVOMECHANISMŮ ST-1**

TESLA KOLÍN s. p.

přebírá od 1. 3. 1991 veškeré záruční a pozáruční opravy servomechanismů ST-1 pro modeláře. Výrobky zasílejte na adresu:

# TESLA Kolín – OTS

Havlíčkova 260 280 58 Kolín IV informace na tel. č. 0321/23 555

# Občanské radiostanice CB

ruční i vozidlové s výkonem 4 W dosah 29 km s příslušenstvím dodá za výhodné ceny. RADIS, Sázavská 6, 120 00 Prahá 2.

# CD GENERATOR

Je to měřící kompaktní deska, která Vám umožní, aby se z Vašeho CD přehrávače stal kvalitní generátor signálu vhodný pro nastavování, opravy, měření a posouzení kvality celého reprodukčního řetězce a poslechového prostoru. Cena 1 ks 200 Kčs, od 20 ks à 175 Kčs, od 100 ks à 150 Kčs.

Objednávky pro jednotlivce i organizace (na dobírku i osobním prodejem) vyřizuje: Vladimír Žák,

Tvršova 50. 266 01 Beroun 2

# **NOVINKA!**

**ELEKTRONICKÝ ZVONČEK** hodný do každého typu telefónneho prístroja. Váš telefón bude zvoniť príjemným trilkovaným tónom ako moderný západný prístroj.

Cena 150 Kčs. Stavebnice 110 Kčs. Informácie, objednávky: Elko, Vojenská 2, 040 01 Košice

# DOPLŇKY K POČÍTAČOM PC XT/AT/386

PROGRAMÁTOR E(E)PROM A JEDNOČIPOV AN V102 8.650, -- KCB PROGRAMUJE E(E)PROM DO 1M, 8755 a RADY 8748, 8751 VRÁTANE CMOS Dodávamo ako sadu HARDWARE 4990, -- PLUS SOFTWARE 3.660, -- KCB

LOGICKÝ ANALYZÁTOR 16 KANÁL/100 MHZ AN M101 4.997,— KCH

GENERATOR FUNKCIÍ 50 Mz A ČÍTAČ 60 Mz AN M201 4.497.-- KCB

PAMÄTOVÝ OSCILOSKOP 2 KANÁLY/20 MHz AN M301 5.997, -- KCB Pristroje vyžadujú modul zbernice AN B311 A kábel s 5 konektornit v cene 2.064,- KCs

DIO MODULY (S. 8255, 8253) V RÔZNYCH MODIFIKÁCIÁCH (I ÚPRAVY NA ZÁKAZKU) Ceny už od 2.597, Kče

OKAMŽITÁ DODÁVKA, ZÁRUKA A SERVIS

elektronik Rosinská cesta 12 010 28 – ŽILINA

Volajte pre informácie a proppektý

# Elektronický bubeník ve funkci metronomu

# Ing. Petr Maule

Nepostradatelným pomocníkem každého hudebníka je metronom. Tento metronom je doplněn o volbu taktu a zdůraznění první doby. Zvuk metronomu je řešen šumovým generátorem a metronom tak dostává zvuk bicích nástrojů.

# Technické parametry

Nastavitelné tempo:

plynule 20 až 200 za minutu. Volba taktů: 2/4, 3/4, 4/4, 5/8,  $Max. výkon (R_z = 75 \Omega)$ : 0,3 W. Výstupy: sluchátka 2 × 75  $\Omega$ 

(jack 3,5 mm), zesilovač 500 mV (DIN).

Napájení: Odběr proudu: 8,5 až 13 V. 120 mA.

#### Zvuková část

Napodobení zvuku bicich nástrojů je řešeno šumovým generátorem | 1 |, jež tvoří přechod báze-emitor tranzistoru T1, polanizovaný v závěrném směru (obr. 1). Pro dosažení
velkého proudového zesilovacího činitele
tranzistoru je přechod B-E silně dotovaný
a má proto velmi špatné závěrné vlastnosti.
Toho je využito v zapojení na obr. 1 tak, že
rezistorem R1 nastavíme počátek lavinového prorážení (od 5 do 8 V). Přechodem
neprotéká stále se zvětšující (lavinový)

proud, neboť je omezen R1. V jisté části přechodu vzniká výstřelový proud, jehož zvukovou podobou je šum. Následuje zesilovač s T2 v zapojení se společným emitorem se zápornou napěťovou zpětnou vazbou a napěťovým zesílením A<sub>u</sub> = 200. Abychom mohli volit napájecí napětí v širokém rozsahu a neměnilo se výstupní šumové napětí, je tranzistor T3 zapojený jako omezovač amplitudy. Z jeho kolektoru se přes galvanické oddělení C3 a spínač OČ1 přívádí šum na invertující vstup integrovaného výkonového zesilovače IO1. Zesílení zesilovače je dáno poměrem odporů  $R8/R7^*$  ( $R7^* = R7 \mid R_{OC2}$ ). Z dalších součástek je nejdůležítější filtr C4R6 k zamezení nežá-R8/R7\* doucího rozkmitání IO1. Maximální výstupní výkon, který je schopen zesilovač dodat při 12 V napájení, je 0,3 W.

# Řídicí část

Řídicí část tvoň astabilní multivibrátor s IO2 (obr. 2), jehož kmitočet určuje velikost

tempa. Požadujeme-li jinou dolní či horní hranici tempa, pak změnou R13 nastavujeme maximální a P3 minimální velikost kmitočtu oscilátoru podle vztahu:

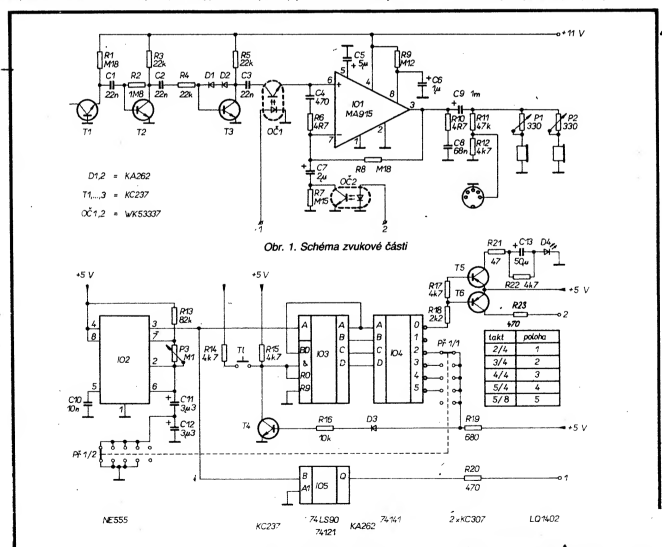
$$f = \frac{1,44}{(R13 + 2 \cdot P3) \cdot C} \qquad [Hz; \Omega, F]$$

Dobu trvání zvukového impulsu je možné změnit časovou konstantou  $R^*C^*$  u monostabilního klopného obvodu IO5 (nastavena je na t=100 ms). Volba taktu a zdůraznění přízvučné první doby provádi IO3, IO4 a T6. IO3 je zapojen jako čítač s ovládaným nulovánim. Výstůpy čítače přicházeji na dekodér 1 z 10 (IO4) a přepínačem "Volba taktu" Př1 přizemňujeme bázi T4 a tim obvod nulujeme

Princip činnosti

Uvedeme si příklad na 3/4 taktu, ale uvažování je obdobné i pro ostatní takty. Při 3/4 taktu potřebujeme čítač do 3. Vycházejme ze stavu, že čítač je právě vynulován. Na výstupu č. 0 IO4 se objeví "0" a diodou optočlenu OČ2 začne protékat proud. Po příchodu dalších impulsů z oscilátoru do čítače se postupně spínají výstupy dekodéru 1, 2 atd. Při uvažovaném taktu je přepínač v poloze 2. V okamžiku přivedení v pořadí již třetího impulsu od okamžiku první doby, spíná výstup 3. Rezistor R19 je přes přepínač uzemněn a tranzistor T4 vypíná. Na nulovacích vstupech IO3 je "1" čítač ie vynulován a to má za následek opětovné sepnutí T4. Současně zazní silnější první doba. Na obr. 3 je průběh výstupního napětí z IO1 na pomaluběžném osciloskopu.

Ostatní takty se liší pouze tím, že nulovaní se odvozuje z jiného výstupu, tj. čítač čítá



Obr. 2. Schéma řídicí části

Amatorski ADD

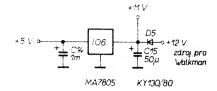
# Provedení přístroje

Zapojení jsem nejprve sestavil na univerzální desce. Později jsem navrhl elegantnější řešení na dvojstranné desce s plošnými

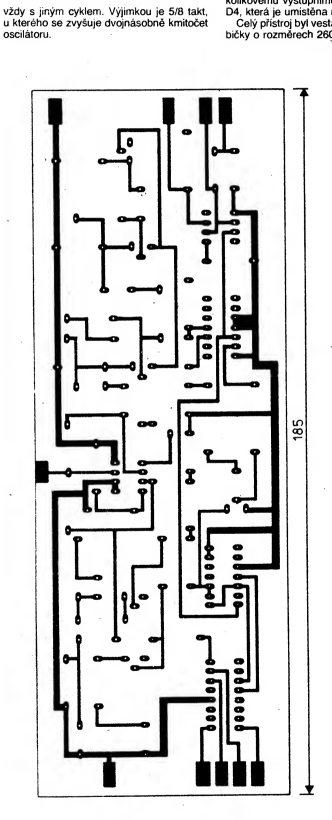
spoji (obr. 4)
Osazenou desku vidime na obr. 5. Mimo Osazenou desku vidime na obr. 5. Mimo desku s plošnými spoji je umístěn potenciometr P3. přepinač volby taktu, regulátory hlasitosti P2, P1. Dále jsou též mimo desku umístěny R10, C8, C9, R11. R12, které jsou připevněny k potenciometrům P1, P2 a pětikolíkovému výstupnímu konektoru, a dioda D4, která je umístěna na předním panelu. Celý přístroi byl vestavěn do dřevěné kra-

Celý přístroj byl vestavěn do dřevěné krabičky o rozměrech 260 × 120 × 60. V levé

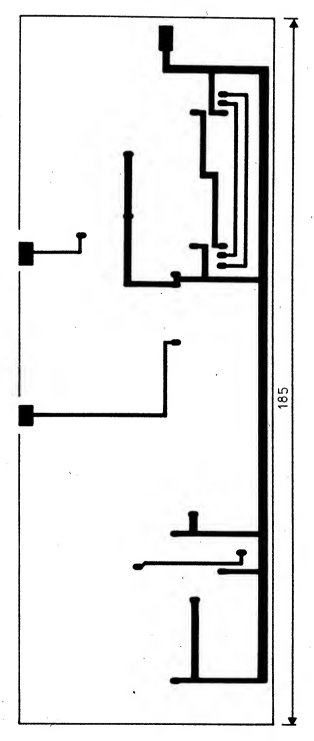
části krabice je oddělený prostor pro provoz z baterií ( $2 \times 4.5 \text{ V}$ ) a do zbývajícího prostoru je vložena osazená deska metronomu spolu se stabilizátorem (obr. 6).

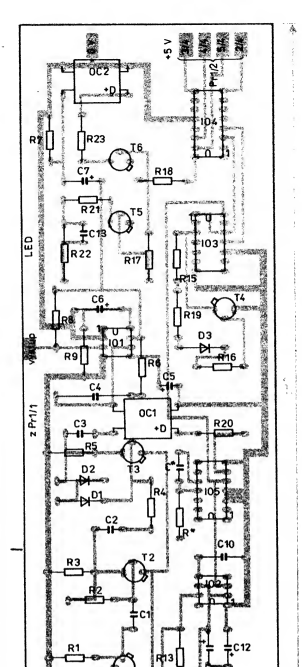


Obr. 6. Schéma napájecí části



Obr. 3. Pruběh výstupního signálu





# Závěr

Po vyzkoušení bylo do přístroje zamontováno ještě synchronizační tlačítko TJ. po jehož stisknutí se metronom vynuluje a takt odstartuje znovu od počátku silnější první dobou. Přístroj je možné napájet ze dvou plochých batení, ale vzhledem k velkému odběru batenie nevydrží dlouho (asi 2 hodiny provozu). Proto je lepší použít siťový zdroj. Misto kvalitnějších reproduktorů můžeme použít sluchátka pro walkman.

Obr. 5. Rozmístění součástek

# Literatura

1 | Sýkora, R. a kol.: Elektronické hudební nástroje a jejich ob-

vody, SNTL, Praha 1981

2 Signetics corporation: 555, 556 Timers, Wien 1973

# Seznam součástek

	Rezistory (TR191	18			
	, ,	280 kΩ	R13		82 kΩ
	R1	260 KS2 1.8 MΩ	R16		10 kΩ
	R2	1,0 MS2 22 KΩ	R18		2,2 kΩ
	R3, R4, R5		R19		680 Ω
	R6, R10	4,7 Ω			470 Ω
	R7, R8	150 kΩ	R20, R23		47 Ω
	R9		R21		
	R11	47 kΩ	P1, P2		330 Ω, TP680
	R12, R17,		P3		100 kΩ, TP195
	R14, R15, R22	4,7 kΩ			
	Kondenzátory				
	C1, C2, C3	22 nF, TK744	C9		1 nF, TE982
	C4	470 nF, TC215	C10		10 nF, TK724
	C5 、	5 μF, TE004	C11, C12		3,3 µF, TE131
	C6	1 μF, TE988	C13, C15	,	50 µF, TE002
	C7	2 µF, TE986	C14		1 nF, TE984
	C8	68 nF, TK782			
				*.	
	Polovodičové so				
	T1, T2, T3, T4	KC237	102		NE555
,	T5, T6	KC307	103		MH74LS90
	D1, D2, D3	KA262	104		MH74141
	D4 .	LQ1402	105		UCY74121
	D5	KY130/80	106		MA7805
	101	MBA915	QČ1, OČ2		WK16414
					4
		Ostatní sou	ıčástky		
	•	Př1		WK53337	

# Český elektrotechnický svaz

Ve čtvrtek 16. května 1991 se konalo v Praze první celostátní shromáždění členů a příznivců českého elektrotechnického svazu. Setkání se zúčastnilo přes dva tisíce zájemců o členství v této nové organizaci. Český elektrotechnický svaz byl založen 29. prosince 1989, jako nástupnická dobrovolná zájmová (i profesionální) organizace bývalého ESČ, zrušeného v roce 1951. Sdružuje odborníky z oblasti celé elektrotechniky i z dalších oborů, s cílem přispět ke zvýšení úrovně naší elektrotechniky. Ve své činnosti se hlásí k tradicím Elektrotechnického svazu československého a navazuje na jeho dílo z let 1919 až 1951. Má také v záměru budovat pobočky v jednotlivých městech naší republiky.

Jedním z hlavních předmětů činnosti ČES je zastupovat, provozovat a obhajovat společné zájmy pracovníků v elektrotechnice ve prospěch rozvoje společnosti na zásadách vysoké profesní odbornosti, výměny informací a zkušeností s využitím poznatků vědy i techniky a rozvíjet aktivitu v podnikání a podnikatelské činnosti. Dále hodlá úzce spolupracovat s příslušnými orgány na úseku bezpečnosti práce, kvalitě výrobků i služeb. Podílet se bude i na tvorbě norem a předpisů. Podporuje rozvoj soukromého i kolektivního podnikání v elektrotechnice, kontrolní a revizní činnosti, expertních, poradenských i znaleckých službách. Svým členům chce zajišťovat technickou, stavební, investiční a pojišťovací pomoc. Zřizuje vlastní hospodářská a podnikatelská zařízení.

ní hospodářská a podnikatelská zařízení. Členství v ČES může být individuální nebo kolektivní. Individuálním členem Svazu se může stát každý, kdo souhlasí s jeho stanovami, chce se podílet na svazové činnosti a ztotožňuje se s ní. Spolkové (kolektivní) členství je určeno pro podniky, družstva, firmy, výzkumné a projektové ústavy, školy aj. Vzniká na základě podpisu spolkové smlouvy.

Nedílnou součástí ČES jsou sekce (komory), z nichž pro nás je velmi důležítá právě se tvořící Komora elektroniků. Jedním z jejích prvořadých úkolů je působit na zákonodárce ve smyslu tolik potřebných změn v právhích otázkách a předpisech, zejména při využití elektroniky ve spojích, síťových a datových rozvodech a v dalších oblastech jejího využití. Zde jakoby zákonodárná a právní moc vůbec nezaznamenaly již několikaletý bouřlivý rozvoj elektroniky.

livý rozvoj elektroniky.
Český elektrotechnický svaz tedy čeká velké množství práce v oblasti tvorby nových norem, servisních předpisů a dalších nařízení, ale i práv, především při přechodu na soukromou individuální činnost a při privatizaci podniků, spadajících svou profesí pod tuto odbornost.

# **CB** report

# Rozdělení občanských radiostanic

Každý začátečník si položí otázku, pro jakou OR se rozhodnout. Ten, kdo chce na CB lovit vzdálené stanice a je technicky založený, bude mít jiné nároky než ten, který OR používá k řízení práce na staveništi. V prvnim připadě by měl mít přístroj možnost volby mnoha funkci, protože jeho uživatel je jistě i technicky založený, a v druhém případě by se mělo jednat o robustní přístroj s jednoduchou obsluhou. Jiné nároky bude mít řidič kamiónu a jiné sportovní horolezecký klub. V neposlední řadě je rozhodující cena CB přístroje.



CB proniká i do odlehlých světových končin. Na snimku je domorodec v Bhutanu (snimek převzat z časopisu "IARU region 3 News", Dec. 1986)

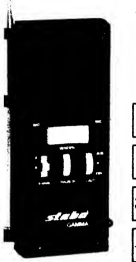
Podle technického provedení a oblasti použití rozdělujeme OR na tři skupiny:

- přenosné (kapesní) OR;
   vozidlové (mobilní) OR;
- stacionární (pevné, domácí) OR.
- Vozidlové OR mohou být opatřeny přídav-ným napájecím dílem 220 V/13,8 V-1,5A,

který umožňuje použít vozidlové OR jako stacionární. Tato vananta je cenově výhodnější, než zakoupení drahé stacionární OR. Instalace je jednoduchá a navíc univerzální, neboť OR lze používat doma i v automobilu.

#### Přenosné radiostanice

U těchto přístrojů je několik výkonových třid. Nejlacinější přistroje mají výkon do 100 mW a počítají se spíše do oblasti hraček a prodávají se v páru. To ale neznamena, že se nemohou použít pro přiměřené účely, např. při stavbě antén, revizi kominů a hromosvodů, na sportovištích a stadiónech. Pro krátké vzdálenosti jsou tyto přístroje zcela postačující. Postrádají jakýkoli ovládací komfort a mají jen jediný kanál















Přenosná občanská radiostanice firmy STA-BO typu Gamma (starší typ)

(nejčastěji K19). Výstupní výkon mnohdy výrobce ani neudává a bývá od 30 do 100 mW a převážně se používá modulace FM. Dosah je omezen na stovky metrů, maximálně 1 km za optimálních podmínek ve volném terénu. Napájeny jsou běžnou baterií 9 V. Jedinými ovládacími prvky jsou knoflík hlasitosti kombinovaný s vypínačem a tlačítko PTT (vysílání). Novější přístroje jsou vybaveny automatickým umlčovačem šumu (SQ) bez možnosti nastavení jeho úrovně vnějším ovládacím prvkem. Starší přístroje funci SQ mnohdy nemají. Umlčovač šumu vypiná nízkofrekvenční (nf) část pňstroje, není-li na kanálu signál protistanice. Pokud tento obvod není vestavěn, je uživatel při příjmu neustále obtěžován silným šumem z reproduktoru. U starších typů je jako mikrofon užíván i vestavěný reproduktor, takže kvalita modulace nebývá dobrá. Novější výrobky mají oddělený reproduktor a mikrofon (většinou elektretový). Předností těchto OR je nízká cena, malé rozměry, malá spotřeba proudu, běžné baterie. Tyto typy jsou také nejvíce žádány, ale mnozi jsou zklamáni jejich dosahem, který si představovali větší. Kvalitnějšími zástupci této třídy jsou STABO Beta plus a DNT Sinus.

Další skupinou jsou přistroje s výkonem 0,5 až 1 W. Jsou většinou starší konstrukce a již se nevyrábějí, protože se všeobecně přešlo na výkon 4 W. OR této třídy mají 1 až 4 kanály, modulaci buď AM nebo FM a jsou vybaveny přepínačem kanálů, regulací hlasitosti a nastavením SQ. Představiteli této třídy jsou STABO Sigma AM, STABO Gamma FM a DNT HF 12/3FM. Pro jednoduchou obsluhu byly používány na staveništích, táborech, výlétech a pří sportovních akcích, kde umožňovaly spojení na vzdálenosti 1 až 3 km. Pro neperspektivnost nedoporučujeme jejich nákup. Jejich cena kolem 130 DM je v porovnání s následující kategoní relativně vysoká.

Následuje kategorie kapesních přístrojů s nejvyšším povoleným výkonem. Každý nový model této třídy obsahuje nejnovější technické řešení, umožňující vysílání na 40 kanálech – kanálový syntetizér PLL. Jejich výstupní výkon je 4 W pro FM a 1 W pro AM. Protože při vysílání s výkonem 4 W je odběr proudu z baterie až 1 Å, je každá OR vybavena přepínačem pro snížení výstupního

výkonu na 0,5 W (HI-LO). Jedná se o úsporný provoz, šetřící kapacitu NiCd akumulátorů, kterými jsou OR této třídy bez výjimky napájeny. Doporučujeme pracovat při normálním provozu s nižším výkonem a když to musí při větších vzdálenostech opravdu být, přepnout na plný výkon. Na displeji z LÉD prepnout na piny vykon. Na dispieji z LED nebo LCD je zobrazeno číslo zvoleného kanálu. Kanály se přepínají knoflíkem nebo tlačítky nahoru – dolů (UP–DWN). OR této třídy jsou vybaveny knoflíkem pro regulaci hlasitosti (VOL) a knoflíkem pro nastavení prahu otevření umlčovače sumu (SQ). Většina diversitima displacente situatilité de literatilité de l na má indikátor síly přijímaného signálu (S-metr). Je to buď ručkové měřidlo nebo je indikace zobrazena na displeji LCD. Tímto měřidlem se indikuje i napětí vestavěného napájecího zdroje a výstupní výkon při vysílání. Zelenou LED je indikován příjem (RX), červenou vysílání (TX) a blikající červená LED indikuje vybití akumulátorků. Napájecí napětí vestavěného zdroje bývá 12 V. Je používáno celkem 10 akumulátorků NiCd o kapacitě 500 mAh velikosti tužkového článku. Jmenovité napětí jednoho akumulátorku je 1,2 V a při vybití nemá klesnout pod 1,0 V. Je výhodné pořídit si jednu sadu náhradních zdrojů pro případ vybití, které nás většinou zastihne, když to nejméně potřebu-jeme. Pro nabíjení slouží síťový nabíječ s konstantním proudem 50 mA a omezením délky nabíjení na 14 hodin. Akumulátorky se sintrovanými elektrodami je možné nabíjet podstatně větším proudem (150 mA) a zkrátit tak dobu nabíjení na třetinu. Nejnovější přistroje mají akumulátory integrovány do tzv. akubloku (NC-Power Pack), který se nasune na rybinu ve spodní části pouzdra OR. Výměna za nabitý náhradní blok je pak velmi jednoduchá a rychlá.

Spičkové modely mají funkci skanování a automatické vyhledávání volných a obsazených kanálů. Pro kvalitní modulaci je vždy použit elektretový míkrofon, umístěný vedle reproduktoru. Také je vyveden konektor pro připojení náhlavní soupravy sluchátek s mikrofonem, takže obsluha má obě ruce volné a OR je pověšena na opasku. Dosah kapesních ÓR s výkonem 4 W je 5 až 8 km. Jako příslušenství je nutné dokoupit akumulátorky a nabíječ. Dále je dodávána zkrácená ohebná anténa, adaptér pro napájení z palubní sítě automobilu a náhlavní souprava. Známými představiteli jsou typy STABO SH 6200, 7000 a 7500.

#### František Andrlík, OK1DLP

Naše kontaktní adresa: FAN radio, P.S. 77, 323 00 Plzeň 23



Vozidlová OR firmy DNT, typ Carat Exclusiv

# Paket radio faksimile

Prostřednictvím paket radia (dále jen PR) můžeme vysílat všechny druhy informací, pokud mají digitální (číslicovou) podobu. To znamená nejen texty, ale také obrazy. Výhodou přenosu grafických informací v systému PR ve srovnání s jinými druhy provozu, při kterých je přenášena obrazová informace (širokopásmová televize, SSTV a klasická faksimile), je odolnost proti rušení, možnost přenosu na velké vzdálenosti obdobně jako u SSTV, při současně malé šíři přenosového kanálu. Nevýhodou je naopak poměrně dlouhá doba přenosu a relativně malé množství barevných odstínů, které jsou omezeny grafickými možnostmi použitého počítače a tiskárny. Pochopitelně jsou k tomu nutná další přídavná zařízení: zdroj signálu (kamera) a hardwarová část, která zpracovává obsah obrazu na digitální podobu, kterou by bylo možné uložit např. v paměti počítače a zapsat na libovolném médiu (harddisk, disketa). Obraz se může tisknout na vhodné tiskárně, pokud je schopná tisknout i grafické informace, nebo se v počítači přetvoří před vysíláním. Základem tohoto přetvoření může být doplnění obrazu dalšími prvky, které jsou např. součástí jiných obrazů, zprávami, zdůrazněním nebo obrýsováním nejdůležitějších detailů, podbarvení ap. Základem pro vysílání obrazu je vysílání souborů dat obdobně, jako je tomu u souborů, obsahujících jen text. Obsah obrazu se pochopitelně musí změnit z podoby, která vystupuje v "grafické" podobě z počítače, přiřazením jednoho či více bitů (to závisí na barevném odstínu nebo množství barev) na podobu ASCII. V dalším si ukážeme program, který tuto konverzi řídí - je pro Commodore C64, ovšem známe-li paměťové přířazení u počítačů jiných typů, můžeme program přizpůsobovat jiným, pro nás aktuálním počítačům. Podmínkou je, že má daný typ počítače odpovídající grafické možnosti. Např. u C64 je to v módu HIRES grafika s rozlišitelností 320 × 320 bodů, která zabírá v paměti místo počínaje adresou 8129 a nutný obsah paměti je 8 Kb pro černobílý obraz. Každý z bitů odpovídá jednomu z bodů na obrazovce. a v závislosti na obsahu obrazu přijímá hodnotu "1" nebo "0". 8 bodů odpovídá jednomu byte a každý byte je po převodu na ASCII znak zapsán na disketu. Takto vytvořený soubor může být vyslán s použitím libovolné-ho programu, např. DIGICOM 64. Přijímací strana musí provést opačnou konverzi signálů, které obdržela. Program, uvedený dále, zpracoval Thomas Danuiles, DL1EEL, a byl zveřejněn v č. 4/88 časopisu CQ-DL Pro srozumitelnost je uveden komentář v české verzi, zkratky použitě v hranatých závorkách znamenají

home klávesu "cir/home" crsrdwn klávesu "crsr".

1000 rem konvertor obsahu obrazu di1eel 1988
1010 poke 53280,0: poke 53281,0
1020 print "[home]konverze obrazu di1eel 1988
[crsrdwn crsrdwn crsrdwn]"
1030 print " (1) obraz — - soubor"
1040 print " (2) soubor — - obraz"
1050 input "volba funkce"; a\$
1060 if a\$="1" then 2000
1070 if a\$="2" then 3000
1070 if a\$="2" then 3000
1080 rem
2000 print "[home] obraz — soubor"
2010 input "[crsrdwn crsrdwn crsrdwn] nazev souboru: ",f\$
2020 f= left\$ (f\$,13)
2030 open 3,8,3,"0."+f\$+"/dc,s,w"
2040 for i=0 to 8000
2050 print #3, chr\$(peek(8192 + i));

2060 next i
2070 end
2080 rem
3000 print "[home | soubor - - obraz"
3010 input [crsrdwn crsrdwn crsrdwn | nazev souboru:
";f\$
3020 poke 53272, peek(53272) or 8
3030 poke 53265, peek(53265) or 32: print "S"
3040 open 3,8,3,"0:"+f\$+"/dc,s,r"
3050 for i=0 to 8000 : get#3,a\$ |
3060 poke 8192 + i,sc2(a\$+chr\$(0))
3070 next i: close 3,8,3
3080 poke 53272, peek(53272) or 8
3090 poke 53265, peek(53265) or 32: end

Konverzi na kód ASCII můžeme nahradit konverzí na kódy komplikovanější, používané v počítačové technice (např. INTEL-HEX). Vysílání obrazu obvykle vyžaduje - podle způsobu konverze - možnost vysílání 8 bitů programem emulujícím terminál a vhodné nastavení parametrů spojení TNC a také odchylku od využívání protokolu XON/XOFF na spojení mezi počítačem a TNC. Výměna informací mezi TNC a počítačem pak musí být řízena signály CTS a DTR. Všechny komunikační programy tento požadavek neplní, ale mezi programy, které mají možnost vysílat znaky v osmibitové podobě, patří osvědčené DIGICOM a PROCOMM. Přenášené obrazy jsou nepohyblivé, je to svým způsobem obměna faksimile, nějaká PR-faksimile. Vlastnosti přenosu PR na přijímací straně zajišťují stejnou kvalitu obrazu, jaká je na vysílací straně. Poruchy mají za následek opakování paketů, takže v horším prostředí je tato kvalita vykoupena delší dobou přenosu. Protože pakety tvoří větší celky, je současný příjem obrazů jinými korespondenty obtížný. Obdobně jako v televizních systémech nebo v systémech faksimile je nutné určit všeobecně závazné normy – jednou z možností je přijetí formátu 200 řádků, které se skládají z 320 bodů. Je to formát, který je přizpůsoben možnostem počítačů Commodore 64/ 128 i grafickým možnostem karet CGA počítačů ĬBM/PĆ/XT/AT. Uživatelé jiných typů počítačů nebo jiných karet mohou využívat jiné formáty, jako např. 128 × 128 jako u SSTV, ale pro majitele počítačů IBM/PC jsou zajímavější formáty 512  $\times$  512, 640  $\times$  200, nebo 640  $\times$  400 bodů. ATARI umožňuje rozlišení dané poslední uvedenou hodnotou. Omezuje to ovšem výměnu obrazů jen mezi majiteli počítačů jednoho typu - obdobně iako u každé novoty zde ieště chybí závazná "norma". Nejuniverzálnější je však norma 128 × 128 příbuzná SSTV, kterou je možné využívat teměř u všech dostupných typů počítačů.

DG3LV navrhuje odlišný standard, který je příbuzný standardu faximile (viz CQ-DL 6/ 88). Pokud přijmeme rozlišovací schopnost  $640 \times 640$  bodů, pak připadne na jeden řádek 80 byte (640 bitů). Konec řádku nemusí být určen doplňující informací odpovídající synchronizačnímu impulsu. To by způsobilo další zbytečné komplikace. Celý obraz odpovídá souboru o délce 32 kB. S ohledem na velké množství bodů se navrhuje odstoupit od většího množství barevných odstínů a omezení přenosu na černobílé obrazy. Prvé byte souborů mají být shodné s levým horním rohem obrazovky. Další byte obsa-hují informaci, odpovídající následujícím bodům prvního řádku obrazu ve směru zleva doprava. Následně jsou vysílány byte odpovídající řádku 2 ve stejném směru atd. až do konce řádku 400. Důležité je přijetí pořadí odpovídajícího bodům a řádkům obrazu a ne pořadí zápisu informace v "grafické" paměti počítače, protože způsob uspořádání se liší v závislosti na typech počítačů a grafických karet. Programy, které řídí tuto konverzi, to musí brát v úvahu. Přijetí takového standardu by zajistilo možnosť výměny obrazů mezi různými typy počítačů. Pro C 64 existují programy, které skládají v jeden celek čtyři obrazy s rozlišovací schopností 320 × 200 bodů. Majitelé vhodných grafických programů, jako např. "Finger Paint", "Dr. Halo", "AUTOCAD" a podobných mohou experimentovat s vysíláním obrazu ve for-mátu, který je specifický pro daný program. Je také možná konverze obrazu, který jsme tímto způsobem získali, na podobu odpovídající výše popsané normě. Získané obrazy pochopitelně musíme podrobit inverzní konverzi oproti té, která byla použita na vysílací straně, a pokud byly vytvořeny s použitím nějakého grafického programu, musí být i prohlíženy jeho prostřednictvím. V praxi to znamená nutnost přerušit příjem po přijetí souboru obrazů pro jejich prohlídku. Zdrojem obrazů může být také přídavné zařízení, přetvářející obraz z kamery do digitální podoby jako scaner, mohou to byt obrazy ze satelitních vysílačů meteorologických map ap. Ruční snímače poskytují často obrazy ve formátech, používaných v grafických pro-gramech – např. "Dr. Halo", výhodou je také možnost úprav obrazů způsobem "desktop publishing" a tím také jejich využívání např. zájmových klubových publikacích.

V souvislosti s širokým množstvím formátů obrazů a kódů pro přenos existuje celá řada možností zpracování podprogramů konverze a experimentů s nimi. Obdobně jako u příkladů známých z historie radioamatérství, mohou zde radioamatéři sehrát důležitou úlohu ve vytváření integrované sítě výměny dat jak písemných textů tak obrazů jako doplňku současných fonických přenosů. Taková síť by byla amatérským ztvárněním možností, které odpovídají plánovaným integrovaným sitím ISDN, které mají být budovány poštovními správami v západních zemích.

mgr. ing. Krzysztof Dabrowski OE1KDA – ex SP5GBK Kolo-Moser Gasse 16/1/9 A-1220 Wien

#### Kam za informacemi?

Mimo československého DX-Presu vychází na světě řada zajimavých informačních bulletinů (z některých ten náš čerpá) z oblasti DX provozu. Ty nejznámější jsou: DX News Sheet u nás pravděpodobně nejrozšířenější, čerpá z něj OK1ADM i OK3JW s poměrně širokým záběrem informací včetně novinek IOTA a QSL. Adresa: Lambda House, Cranborne Road, Potters Say, Hertfordshire EN6 3JE, England. The Long Island DX Bulletin vydává Harvey Mc Coy každých 14 dnů. včetně předpovědí šíření, zpráv z jednotlivých zemí, QSL informací. ADS: P. O. Box 173, Huntington, N. Y. 11743-0173, USA. The DX Bulletin je čtyřstránkový bulletin vydávany známým DXmanem VP2ML, vychází 50× do roka. Většina informaci má aktuální charakter včetně podmínek závodů, šíření vln a o slyšených stanicích v poslední době. ADS: P. O. Box 50, Fulton, Ca 95439, USA. QRZ DX je týdeník od W5KNE, obdobného charakteru jako ostatni, ale s větší preferencí lokálních informací (expedice do neobsazených county ap.) a známý hlavně v USA. ADS: P. O. Box 832205, Richardson TX 75083 USA. Long Skip je kanadský měsíčník s objemem 20 a více stran. Je zde řada popisných článků o práci expedic, jejich přípravě a průbéhu, fotografie aj. Vydavatelem je John Sklepkowycz, VE3!PR, Canad-X, Box 717, Station "Q". Toronto, On M4T 2N7 Canada. Nejvice QSL informací přináši W6GO/K6HHD QSL Manager List, který můžete objednat na adrese: Jay O'Brien, Box 700, Ruo Linda, Ca 95673-0700, USA. OK2QX

# Priemyselný kontroler ETT552

O vzrastajúcej obľúbenosti mikroprocesora 80C552 a jeho verzií nielen vo svete (vid AR-A 7/91. s. 281), ale aj u nás svedčí zavedenie výroby riadiaceho mikropočítača s týmto mikroprocesorom u československého výrobcu.

Cieľom bolo vyvinúť kompaktný riadiaci mikropočítač pre zabezpečenie riadenia na najnižších úrovniach technologického procesu so schopnosťou komunikovať s nadradeným okolim. Vzhľadom na "vstavateľ-nost" do stroja nebolo požadované galvanické oddelenie analógových vstupov od vlastného mikropočítača. Pre danú triedu aplikácií vyhovela 8 bitová verzia mikroprocesora, pričom z dostupných typov najväčší komfort poskytuje obvod 80C552 z produkcie firmy Philips.

Základné charakteristiky mikroprocesora PCB80C552, ktoré ho odlišujú od výcho-

dzieho typu 80C51, sú:

 16 bitový časovač/čítač T2, doplnený o 4 záchytné (capture) registre a 3 porovnávacie (compare) registre s externým alebo interným ovládaním a 8 zdrojmi prerušenia;

256 byte internej RAM;

- možnosť vytvárať až 8 výstupov (set. reset, toggle) časovo synchronizovaných s T2 a HW ovládaných vo väzbe na compare registre:
- integrovaný 10bitový prevodník A/D s 8 multiplexovanými vstupmi (50 µs/prevod, prerušenie);
- 2 samostatne vyvedené PWM výstupy so spoločným generátorom frekvencie asi 92 Hz až 22 kHz a samostatne nastaviteľnou striedou v rozsahu 1/256 až 2565/256;

 celkom päť 8 bitových portov, plus jeden 8 bitový vstupný port, zdieľaný s analógovanými vstupmi:

- I<sup>2</sup>C Bus sénový I/O komunikačný port s bajtovo orientovanými funkciami prijímača/ vysielača v režime master/slave (I<sup>2</sup>C Bus je firmou Philips patentovaná dvojvodičová sénová zbernica);
- integrovaný Watch Dog časovač;
- dvojúrovňový prerušovací systém s 15 zdrojmi prerušenia;
- úsporné režimy činnosti idle mode a power-down mode.

#### Kontroler ETT552

Kontroler obsahuje tieto funkčné bloky:

- CPU s PCB80C552 (11,059 MHz), 2 KB RAM, 32 KB EPROM;
- vstupná 8 kanálová analógová jednotka 0 až 10 V so spoločnou AGND;
- hodiny reálneho času (cez l<sup>2</sup>C Bus);
- RS232C/TTL prevodník (Ucc 5 V);
- expandér digitálnych vstupov/výstupov, nadený cez I<sup>2</sup>C Bus, (výstup 20 mA); galvanicky oddelený výkonový výstup
- ŘWΜ.

Celý mikropočítač je konštrukčne nešený ako samostatná jednotka, vstavateľná do systému (rozmer plošného spoja 100  $\times$  182,5 mm).

Digitálna časť vyžaduje napájacie napätie +5 V/160 mA a analógová ±12 V/40 mA.

#### Analógová časť

Využíva 8 analógových kanálov mikroprocesora (port P5). Umožňuje merať vstupné napätie v rozsahu 0 až 10 V. Každý z ôsmich

kanálov je tvorený diferenciálnym zosilňovačom s možnosťou kompenzácie vstupnej napäťovej nesymetrie. Vstupná impedancia diferenciálneho stupňa je 30 kΩ. Merané napätie na vstupe zosilňovača je vydelené dvomi a cez diódy chrániace vstup mikroprocesora privedené na jeho analógový vstupný

Súčasťou analógovej časti je aj napäťová referencia pre prevodník A/D. Umožňuje použitie monolitickej napäťovej referencie V alebo 10 V.

Chyba merania celého analógového reťazca nepresahuje 0,5 % meranej hodnoty.

# Hodiny reálneho času

Kontroler je vybavený vlastnými hodinami reálneho času. Túto funkciu zabezpečuje obvod PCF8573, komunikujúci s procesorom cez zbernicu I2C. Presnú časovú základňu vytvára vlastný piezoelektrický rezonátor. Hodiny poskytujú informáciu o čase (hod., min., sekundy) a dátum. Naviac obvod poskytuje časovaciu frekvenciu 128 Hz, ktorú je možné inštalovaním prepojky priviesť na vstup špeciálneho čítača T2 procesora pre eventuálne ďalšie generovanie časových intervalov. Ďalej je vývod ALARM hodinového obvodu (programovo nastaviteľná funkcia ALARM) pnpojený (prepojkou) na jeden z prerušovacích vstupov procesora.

#### Sériová komunikácia

V jednotke ETT552 sú 2 sériové komunikačné kanály vyvedené na samostatné konektory na prednom paneli. Kanál R\$232C je tvorený na mikroprocesore integrovanou jednotkou UART a budičom RS232 s jedným napájaním +5 V (budič MAX232)

Za podrobnejšiu zmienku stojí druhý komunikačný kanál - sériová zbernica I2C Bus. vyvinutá a patentovaná firmou Philips. Jedná sa o pomerne rýchlu dvojvodičovú zbernicu s bajtovo orientovaným prenosom. Na zbernici je možná aj prevádzka tzv. multi-master, čím je umožnené jednoducho navzájom prepojiť viac jednotiek ETT552. Rýchlosť zbernice je obmedzená pripojenými obvodmi (podľa výrobcu max. 100 kHz na vodiči SCL), no i tak predstavuje značne rýchly komunikačný kanál. Napriek tomu, že sa jedná o prístrojovú zbernicu (a teda na krátke vzdialenosti), v praxi bola odskúšaná

komunikácia na vzdialenosť 15 m s frekvenciou SCL 69 kHz.

V ponuke firmy Philips je široký sortiment integrovaných obvodov s pripojením na túto zbernicu s pomerne nízkou cenou. Tak je možné pnamo napojiť na túto zbernicu integrované radiče displejov LCD a LED, klávesnicu, 8 bitový paralelný port I/O, prevodníky A/D a D/A, 8 vývodový obvod s 256 byte RAM alebo EEPROM, hodinový/kalendárový obvod, hlasový syntetizér a pod. To je tiež spôsob, ako veľmi ľahko a rýchlo dopĺňať kontroler ETT552 o ďalšie periférne jednotky, a tak vytvárať na mieru šité riadiace systémy bez nedbytočnej redundanice.

# Digitálny expandér

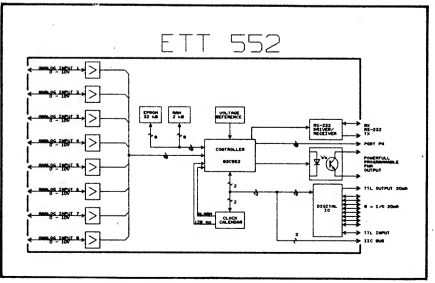
Pri mnohých aplikáciach je potrebné výsledky alebo priebeh technologického procesu zaznamenávať na tlačiarni. Pripojenie tlačiarne bolo realizované cez digitálny expandér I/O. Je to vlastne 8 bitový port I/O (PCF8574), doplnený o 2 riadiace signály pre ovládanie tlačiarne s rozhraním Centronics. Port je obojsmerný s možnosťami rôznych aplikácií.

# Výstupy PWM

Kontroler poskytuje 2 samostatné výstupy pulzne šírkovej modulácie (PWM) so spoloč ným programovateľným zdrojom frekvencie v rozsahu od 92 Hz do 22 kHz. Šírka impulzov je pre každý kanál samostatne nastaviteľná s 8bitovým rozlíšením. Jeden z týchto výstupov (PWM1) je vyvedený ako oddelený výkonový výstup, druhý (PWM0) má úroveň

# Časovač T2

Špeciálny 16 bitový čítač/časovač T2, integrovaný v procesore, predstavuje samo-statnú multifunkčnú jednotku aj pre zabez-pečenie operácií I/O. Na jeho vstup je možné (cez prepojku) priviesť frekvenciu 128 Hz z hodín reálneho času alebo internú hodinovú frekvenciu procesora (Fosc/12). Je tu aj možnosť jeho vynulovania externým signálom. S T2 súvisia ďalšie štyri 16bitové registre s možnosťou externe ovládaného prepisu hodnoty T2 do niektorého z nich. Prepis je možné naprogramovať na nábežnú, odbežnú, alebo obe hrany externého signálu, prí-slušného k danému registru. Ďalej sú tu ďalšie dva 16bitové porovnávacie registre. ktorých obsah sa priebežne porovnáva s obsahom T2 a na základe výsledku porovnávania rôzne ovplyvňujú výstupy brány P4 (set, reset, toggle).





# Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA



V roce 1990 se uskutečnila dlouho odkládaná expedice na vzácné ostrovy Spratly v oblasti Jihočínského moře. Sovětsko-vietnamská společnost Joint-Venture "Cuulong" spolu s ostatními sponzory jako INDEXA, NCDXF a Mosley zajišťovali přepravu, zařízení, antény a potraviny pro skupinu sovětkých operátorů: UL7PCZ, RL8PY, RL8PYL, 3W3RR/UB5JRR. Tato expedice pracovala pod značkami 150XV na SSB a 151RR na CW z jednoho z mnoha ostrovů v souostroví Spratly. Během své činnosti, která se mimořádně vydařila, navázali přes 40 000 spojení na všech radioamatérských pásmech KV. Taktéž pracovali provozem RTTY a podařila se jim i spojení v pásmu VHF, většinou se stanicemi v Japonsku a jihovýchodní Asii. QSL agendu vyřizoval mimo jiné i RW3AH. QSL se poslialy na box 308, Moscow 103009, USSR.

# Kalendář KV závodů na říjen a listopad 1991

56. 10	VK-ZL Oceania contest	SSB	10.00-10.00
56. 10.	Concurso Iberoamericano	SSB	20.00-20.00
6. 10.	Provozni aktiv KV	CW	04.00-06.00
1213. 10.	VK-ZL Oceania contest	CW	10.00-10.00
12. 10.	VFDB Z contest 40/80 m	CW	12.00-16.00
13. 10.	21/28 MHz RSGB contest	SSB	07.00-19.00
20. 10.	21 MHz RSGB contest	CW	07.00-19.00
25. 10.	TEST 160 m	CW	20.00-21.00
2627. 10.	CQ WW DX contest	SSB	00.00-24.00
2.11.	DARC Corona 10 m	Digi	11.00-17.00
3. 11.	Provozní aktiv KV	CW	04.00-06.00
910. 11.	Japan DX contest	SSB	23.00-23.00
910. 11.	OK-DX contest	CW	12.00-12.00
910. 11.	European contest (WAEDC)	RTTY	12.00-24.00
1617. 11.	Esperanto contest	SSB	00.00-24.00
1617. 11.	VK-ZL Oceania QRP	CW	10.00-10.00
1617. 11.	Second 1,8 MHz RSGB	CW	21.00-01.00
1617. 11.	AOEC 160 m DC	CW	18.00-07.00
2324. 11.	CQ WW DX contest	CW	00.00-24.00
29. 11.	TEST 160 m	CW	20.00-21.00

Oproti dosavadním zvyklostem je změna u OK-DX contestu, který má zcela nové podmínky a AOEC je o dvě hodiny delší. Podmínky jednotlivých závodů najdete v předchozích ročnících červené řady AR takto: TEST 160 m AR 1/90, DARC Corona AR 7/90, WAEDC AR 8/89, CQ WW DX RTTY AR 9/90, VK-ZL AR 10/90, CQ WW DX a Japan DX AR 11/90, Concurso lberoam, minulé číslo AR, Esperanto contest AR 11/87.

Nové podmínky OK-DX contestu (podstatně zkráceny). Závod se koná vždy 2. celý víkend v listopadu od 1200 UTC v sobotu do 1200 UTC v neděli pouze CW. Pásma 1,8 – 28 MHz mimo WARC. Kategorie: (A) – 1 op. všechna pásma, 20 hodin provozu, přestávky minimálně 1 hodinu. (B) – 1 op. 1 pásmo, 20 hodin provozu, přestávky minimálně po hodině. U obou kategorii všechny činnosti spojené s provozem a vedením deníku může provádět jen operátor stanice. (C) – více op. 1 vysílač, všechna pásma. Stanice s více operátory pro provoz či poslech. Pro změnu pásma platí 10minutové pravidlo. Čas poslechu se do těto doby započítává. Stanice smí vysílat pouze jedním signálem. (D) – více op.

více vysílačů, všechna pásma (bez omezení). (E) – QRP stanice (max. 5 wattů výkonu) všechna pásma. (F) – QRP stanice (max. 5 wattů výkonu) pásmo. (G) – SWL. Kód: Stanice mimo OK dávají RST a pořad. číslo, stanice OK/OL RST a zkratku okresu. Bodování pro OK/OL stanice: 3 body za spojení s DX stanicemi, 1 bod za spojení s EU stanicemi, 0 bodů za spojení s OK/OL stanicemi. Násobiče pro OK/OL stanice: DXCC/WAE země plus číslelné distrikty JAVEW na každém pásmu zvlášť (JA1-JA0, VE1-VE8, VO1, VO2, W1-W0). Deníky: Časy musí být uváděny v UTC, časy přestávek třeba vyznačit. Násobiče vyznačit poprvé na každém pásmu. Každé pásmo musí být na zvláštním listu. Deníky je možné zaslat i na disketě ve formátu PC (ASCII file). Stanice na 1. místě v každé zemí i kategorii a stanice, které získají minimálně 20% bodů výsledku vítěze dané kategorie, odbrží diplom. Na základě spojení v závodě lze požádat (bez QSL) o diplomy vydávané ČSRK. Deníky je třeba odeslat nejpozději do 15. 12. na adresu: Karel Karmasin, Gen. Svobody 636, 674 01 Třebíč.

#### Stručné podmínky VFDB Z Contestu

SSB část v únoru, CW v říjnu – od 12.00 do 14.00 na 40 m pásmu, další dvě hodiny na 80 m pásmu. Kategorie: stanice s jedním operátorem, stanice s více operátory, posluchačí. Předává se RS(T) a DOK, naše stanice poř. číslo spojení od 001. Spojení se stanicí se Z DOK 5 bodů, příležitostná VFDB stanice 10 bodů, jiné stanice po jednom bodu. Násobič 10 dává každý Z DOK na každém pásmu. Deníky do 14 dnů po závodě na: Hanno Walmuth, Postfach 1336, D-4837 Verl 1, BRD.

OK2QX

# OK1AYK píše z USA

Mirek, KA3WZA/OK1AYK, který pracuje na našem velvystanectví ve Washingtonu, píše o své radioamatérské činnosti v USA. S jeho svolením vyjimáme:

Zkoušky na radioamatérskou koncesi v USA jsem úspěšně složil na podzim 1990. Pracují na 14, 21 a 28 MHz CW a SSB každou neděli. Pro spojení s OK mi stačí 100 W a malá směrovka. Připravují se na EME na 432 MHz.

Washington a nakonec celé východní pobřeží je téměř na rovině. Provoz na VKV je soustředěn převážně na převáděčich, kterých je veliké množství. Provoz CW a SSB se odbývá ve VKV závodech, které se konají ve všední dny postupně podle pásem. Pouze ve dvou větších závodech do roka je souběžný vícepásmový soutěžní provoz, a to od 50 MHz do 10 GHz. Nepočítají se body za překlenuté km, ale body za čtverce. Ve spojeních se předává pouze označení velkých čtverců. Nejhustší provoz na VKV je v Texasu a středu USA, kde

# **Watch Dog**

Obvod "Watch Dog" s 8bitovým čítačom, integrovaný na mikroprocesore, slúži na zabránenie zrútenia sa celého systému a musí byť pravidelne obsluhovaný, inak po uplynutí nastaveného času spôsobí tzv. reset systému. Vývodom EW procesora je možné túto funkciu programovo zablokovať (pripojené na port P3.5), napr. pri ladení programov.

# Pripojenie na nadradený systém

Kontroler ETT552 je možné prepojiť na nadradený systém prostredníctvom RS232 alebo cez zbernicu I<sup>2</sup>C na rovnaké rozhranie komunikačného procesora EEM44, ktorý je zapojený do priemyselnej siete typu BIT-BUS.

# Vývoj a odlaďovanie programov

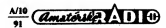
Pre vývoj a odlaďovanie programov pre ETT552 je možné využiť zvláštny adaptér EV552, ktorý sa zasúva do ETT552 namiesto EPROM. Jednotka EV552 obsahuje v sebe EPROM 32 KB, kódovú RAM 32 KB, dátovú RAM 2 KB. V EPROM je monitor MON552, ktorý umožňuje komunikáciou s PC AT/XT cez RS232 prekopírovanie cieľového programu v tvare HEX do kódovej RAM. Táto pamäť je normálne pripojená ako dátová od adresy 8000H. Monitor umožňuje HW prostriedkami EV552 premapovať kódovú RAM namiesto EPROM od adresy 0000H a odštartovať užívateľský program.

Ďalšie funkcie monitora sú: prezeranie a modifikácia internej/externej pamäti, portov, ovládanie výstupov PWM0 a PWM1, prevod A/D zo zvoleného kanála, zobrazenie a nastavenie reálneho času (mm/hh, DD/MM), ovládanie digitálneho expandéra, komunikácia po zbernici I<sup>2</sup>C.



Bližšie informácie o systéme je možné obdržať na adrese ELING, a.s., Nová Dubnica, P.O. Box 12, tel: 0827-24779, fax: 0827-23207.

Ing. Lubor Kacian Ing. Radim Kafka



jsou vysoké hory a tedy i výhodné QTH. Provoz EME je též nejrozšířenéjší v Texasu – W5

Také se připravují na 2320 MHz. Stavím předzesilovač na 70 cm a 2 m podle Microwave components Michigane s šumovým číslem 0,05 dB, získem kolem 20 dB, použitý FET MGF1302. Pro 23 cm dělám zařízení podle Handbooku, je tam pěkný návod také s MGF1302 a šumovým číslem pod 0,5 dB. Ceny některých galiumarsenidových FET: MGF1302 – 7,50 USD. MGF1402 – 14 USD, MGF1100 – 7 USD, MFR966 – 4 USD a NE41137 – 8 USD. Kvalitní kapacitní trimry Johnson 0,8 až 10 pF, 2 až 22 pF asi 4 USD za

Co se týče radioamatérského hnutí u nás doma, myslím, že tolik radioamatérských organizací najednou nemaji ani tady. Těším se na slyšenou každou neděli na 21.110 MHz CW a potom SSB podle možnosti a podminek šíření.

> Vy 73! Míra KA3WZA/OK1AYK (TNX OK2QI)

# Zprávy ze světa

• Jako prvni – zajímavost od nás. Československé organy přistoupily na dohodu o koncesích CEPT (a není takové datum, aby to byl aprílový žertík!). Ovšem celá záležitost není jen otázkou naší dobré vůle, i druhá strana musí vyslovit souhlas a u nás se legislativa vydávání těchto koncesí teprve připravuje.

 Ve Švýcarsku je nyni asi 4650 radioamatérů – tedy jeden radioamatér připadá na každých 1470 obyvatel. 86 % radioamatérů je členem USKA.
 Kromě obvyklých zpravodajských relací přinášejí-

Kromě obvyklých zpravodajských relací přinášejících informace o DX expedicích a zajímavostech na radioamaterských pásmech, jako jsou stanice W1AW nebo Y62DXR si můžete poslechnout i méně známou stanici, u nás však velmi dobře slyšitelnou – OE3XNB, která vysilá na 3640 a 7055 kHz každou první a třetí neděli v měsici v 9 hodin mistního času.

Zpravodaj NCDX nadace přínesl zprávu, že maják W6WX/B kromé kmitočtu 14100 kHz vysílá i na 21 a 28 MHz pásmu. Po skončení relace na 14100 kHz se automaticky přepíná na 21150 kHz, kde opakuje předchozí minutovou relaci. Další přepnutí je opět po minuté na 28200 kHz; přepnutí je uskutečněno během sekundy. NCDXF prosi o zaslání poslechových zpráv na: Al Lotze, W6RQ, P.O.Box 2368, Stanford, CA 94309-2468 USA.

 V době, kdy čtete tyto řádky, probíhá v Ženevě (7.–15. října) 6.světová výstava telekomunikací v prostorách PALEXPO. TELE COM STH WORLD TELECOMMUNICATION EXHIBITON & FORUM PALEXPO — GENEVA 7—15 OCTOBER 1991

Prezidentská rada FIRAC v Breukelen

Když došlo v únoru t.r. pozvání na setkání prezidentů národních organizaci FIRAC (u nás Sdružení československých radioamaterů – železničářů), díval jsem se na celou akci s nevelkou důvěrou v konečný efekt. Ale nakonec se překonaly všechny dílčí obtíže a 4. dubna jsem již několik kilometrů před hranicemi s NSR intenzivně hledal v příručním zavazadle svůj pas, který se dokázal neuvéřitelně ukrýt v zápisniku. Naštěstí jsem jej přeci jer objevil a tak mne další den přivitalo stále větrné, ale občas i slunečné Holandsko. Má účast na iednání vyvolala velký úžas všech ostatních přitomných (předseda FIRAC PA3CXM. tajemník DF9XI, pokladník HB9MEX, contest manager LX1LE a národní prezidenti DK9VB, G4GNQ. PA0WBS, ON7ZU, LX1MX, F9AP), nebot to bylo poprvé, co se zúčastnil zástupce bývalých komunistických státu takového jednání. To probíhalo v nádherném hotelu vybudovaném v orientálním stylu připomínajícím stavby v Indonézii nebo Thaisku, včetně svého okolí. Po úvodní dohodě v jakém jazyce bude jednání probíhat (ruštinu asi nezvládli, ale bylo možné všem hovořit německy, francouzsky nebo anglicky – nakonec na me přání to byla němčina), začal bez velkých formalit intenzívní program. Maximální struč-nost, jednoznačná a přesná argumentace, konkrétní připominky, jejich shmutí a definitivni, již nikým nenapa-daný zářer, to byl balzám po neplodných diskusích,

různorodých a ničím nepodložených negacích všemoźných návrhů, které slýchám na jednáních zástupců jednotlivých radioamatérských organizací u nás. Prezident FIRAC seznámil zástupce se svou demisí (pro přechod do vysoké funkce na vysoké škole nebude mit od nového školního roku čas na radioamatérské záliby). Projednávala se možnost uspořádání evropské valné hromady v letech 1993-95 s nabídkou i pro Československo. Dojednaly se konečné podminky diplomu FIRAC a byl uzavřen i problém posluchaču v závodech FIRAC. I zde zvitězil jednoznačně návrh manažera závodu, aby v kategorii posluchačú na KV mohli závodit výhradně posluchači, kteří nemají koncesi pro KV. Jediným oponentem byl zástupce z DL, který nakonec uznal oprávněnost argumentů ostatních. Tu je přesná paralela se situaci u nás, kdy se rovněž někteň "hybridni" posluchači-koncesionáň snaží o změnu všeobecnych podminek závodů a soutěži. Navržena byla náplň kongresu v příštím roce, který bude v Rakousku (Ossiach). Celkem 19 bodů programu bylo projednáno a uzavřeno za 3 hodiny a 15 minut. Mimo program jsem byl nucen vysvětlit naší situaci nejen ve vztahu k FIRAC (ekonomické duvody neúčasti naších zástupců na řadě akcí v evropských zemích), ale též pro většinu nepochopitelné štěpení radioamatérů do několika svazů.

Byla to velmi poučná návštěva a škoda, že na podob ná jednání se nedostane od nás více pozorovatelů, i když pokud bude zájem, nejsou žádné překážky se podobných akci zučastnit. Možná, že by se pak leckdo zastyděl a při jednáních u nás vystupoval jinak. Už kdyby to bylo!

QX

# Předpověď podmínek šíření KV na listopad 1991

Máme 61. měsíc 22. jedenáctiletého slunečního cyklu a probíhá jeho sekundární maximum. Pro ně je typický hojnější výskyt mohutnějších erupcí a po nich poruch magnetického pole Země. Tento poznatek byl potvrzen červnovým vývojem v míře více než vrchovaté. Nejvyšší úroveň slunečního Rentgenova záření, kterou dokáží ještě měřit čidla na geostacionárních družicích GOES, je o tři až čtyři řády větší, než klidová. V červnu byla překročena pětkrát a čidla byla při velkých erupcích zahlcena 1. 6. od 15.20 po dobu 26 minut, 4. 6. v 03.52 19 minut, 6. 6. v 01.08 26 minut, 11. 6. v 02.09 17 minut a 15. 6. v 08.21 22 minut. Protony s energii nad 10 MeV přicházely po více než polovinu dnů, útlum v polární čapce byl několikrát mimořádně vysoký - zejména 11. až 14. 6. a 15. až 17. 6., silný Forbushův jev kulminoval 13. 6. v 07.00. Polární záře byly docela silné (zeiména 5. 6. a 10. až 13. 6.) a v pásmu 2 metrů byly dosažitelné i stanice z Řecka a Itálie.

Podmínky šíření KV byly většinou velmi špatné, nejhorši 5. 6. a 13. 6. Vicekrát se kritický kmitočet *toF2* jen s bídou sotva přešpíhal přes 5 MHz. Lepší byla až třetí červnová dekáda, nejlepší byly klidné dny 28. až 29. 6. Sporadická vrstva E byla aktivnější zejména 18. až 21. 6.

Pro další předpověď vycházíme z jen malého poklesu po další předpokládané zvýšené aktivitě v září a říjnu. Číselné by to v listopadu mělo být  $R_{12} = 121 \pm 31$  (SIDC), nebo 116 (NGCD). My se přikláníme spíše k většímu údaji, což by znamenalo stále ještě velmi dobrou použitelnost pásem DX. Ovšem jen pokud nebude přiliš mnoho geomagnetických poruch. Průměrný sluneční tok vychází na 178 s.f.u.

Ještě k červnu: pozorované R bylo 170,7, klouzavý průměr za prosinec 1990 byl  $R_{12}=143.3$ . Kětnová derní měření slunečního toku (Ottawa 17.00 UTC) dopadla takto: 220, 243, 220, 239, 251, 240, 230, 243, 238, 239, 236, 230, 218, 201, 197, 185, 177, 173, 175, 166, 170, 170, 161, 168, 173, 185, 200, 211, 227 a 236, průměr je 207, 4. Denni índexy  $A_k$  z Wingstu došly tyto: 40, 48, 19, 62, 175, 38, 27, 27, 53, 103, 65, 57, 112, 9, 21, 5, 55, 27, 26, 16, 27, 20, 43, 29, 27, 24, 12, 10, 8 a 22.

Následuje výpočet intervalů otevření v UTC na jednotlivých pásmech. Údaj v závorce znamená minimum útlumu. Proti říjnu se ještě o něco zvýši použitelné kmitočty, i když se již začnou trochu zkracovat intervaly otevření. Reálnější budou i šance na spojení DX v pásmu 50 MHz, ale spíše jen do teplejších oblasti světa. Při spojení dlouhou cestou se silné projeví léto na jižní polokouli, což se projeví kladně v pásmech 14 až 18 MHz a záporně mezi 21 až 30 MHz.

1,8 MHz: UAOK 00.00-02.00 a 16.00 UA1P 1213.30-030 (23.00-01.00), W2-VE3 00.00-05.00 (03.00-05.00).

3,5 MHz: A3 14.30–17.15, 3D 15.00–18.00, YJ 14.40–19.00, JA 14.00–23.30, P29 14.20–20.20 (19.00), VK9 16.00–24.00, VK6 16.30–22.15 (18.30), FBBX 18.30–01.15, 4K1 21.00, ZD7 19.00–05.30 (22.00), PY 22.00–07.15 (07.00), OA 00.15–07.50

(03.00), KP4 22.30-08.00 (03.00), W5-6 01.00-08.00 (03.00), VF7 23.10-08.10

(03.00), VE7 23.10–08.10.
7 MHz: A3 13.00–17.20 (15.00), JA 13.00–24.00 (18.00), BY1 13.00–01.00 (20.00), VP8 22.00–07.15 (02.00), 6Y 21.45–08.30 (02.30), W4 21.40–08.00 (03.00), VE3 20.00–09.00 (05.00).

10 MHz: JA 13.00–24.00 (17.00), 4K1 18.50–23.40 (20.30), PY 20.00–06.30 (02.30), W6 01.00–04.00 a 07.00–09.00.

14 MHz: A3-3D 08.00-15.00 (13.00), JA 11.00, P29 12.00-15.50 (13.45), 3B 14.30-24.00 (15.30), FB8X 15.30-22.00 (17.30), FO8 16.00, OA 07.00, W3 10.00 a 19.00-20.00, VE3 10.00 a 18.20-20.10.

18 MHz: YB 12.30–15.30 (14.00), PY 07.00, LU 07.00–08.00, W3 11.00–19.00, VE3 11.00 a 16.00–19.10.

21 MHz: A3 10.00-14.00 (12.30), 3D 09.00-13.00 (10.30), BY1 06.00-12.30 (10.00-11.00), VK9 12.30-15.00 (15.00), VP8 07.00, W3 11.00-12.30 a 15.00-18.15 (20.00), FO8 11.00.

24 MHz: YJ 11.00–11.30, W4 13.30, W3 12.00–18.20 (18.00), VE3 12.00–18.00 (17.00).

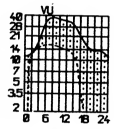
28 MHz: UA1P 08.00-15.00 (12.00), 3D 10.30, BY1 06.00-11.00, J2 05.00-17.00 (15.30), 3B 15.00, ZS 15.00-17.00, ZD7 07.00-08.00 a 15.00-19.00, KP4 11.30, W4 13.40, W3 12.00-17.20 (17.00), VE3 12.00-17.30 (17.00).

50 MHz: UI 07.30-10.50 (08.00), J2 07.00-09.00, W2-3-VE3 možná 14.30, OX 11.00-16.00 (13.30).

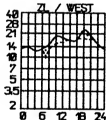
OK1HH

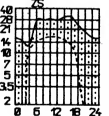


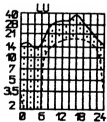
-5 12 1B

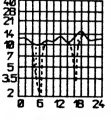






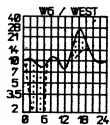














# MLÁDEŽ A RADIOKLUBY

# Všeobecné podmínky krátkovinných závodů a soutěží

(Pokračování)

11. V žádném závodě není povoleno pracovat pod jednou volací značkou s více než jedním signál současně, pokud stanice nepracuje v kategorii více - více vysílačů. Ve vnitrostátních závodech je možný přechod z jednoho pásma na druhé nejdříve po deseti minutách provozu na jednom pásmu. Toto ustanovení platí i pro posluchače!

Někteří zahraniční pořadatelé krátkovlnných závodů vyhlašují také kategorii více vysílačů - více operátorů. Pokud chcete být v této kategorii hodnoceni a máte takové zařízení, které vám umožňuje práci současně ve vice pásmech, upozorněte vyhodnocovatele závodu ve svém deniku, že chcete být hodnocení v kategorii vice operátorů - vice vysílačů.

Jakákoliv pomoc během závodu, jako je pomocný poslech na dalších pásmech, vypisování deníku, evi-dence násobičů, vedení přehledu o spojenich a případná další pomoc od dalších osob znamená, že se stanice musi přihlásit do kategorie více operátorů - jeden vysilač

V našich vnitrostátních závodech kategorie více vvsilačů - více operátorů samostatně hodnocena neni, a proto může každý účastník současně pracovat pouze s jednim vysílačem a pouze v jednom pásmu současně. Ahy se zamezilo různým spekulacím a různému výkladu tohoto bodu všeobecných podminek krátkovlnných závodů a soutěží, je ve vnitrostátních závodech možný přechod z jednoho pásma na druhé nejdřive po deseti minutách na jednom pásmu. Na tuto skutečnost byli také upozornění všichní vyhodnocovatelé krátkovlnných závodů a přechod z jednoho pásma na druhé v deníku ze závodu každé stanice pečlivě hlídají.

Toto ustanovení platí v plné míře i pro posluchače. Před časem totiž řešila komise KV případ jednoho posluchače z Plzně, jehož bodový výsledek, dosažený v závodě, téměř dvojnásobně převyšoval bodový zisk ostatních posluchačů. Na první pohled to vypadalo, že tento posluchač v závodě použil cizi pomoci, a přece bez uzardění podepsal čestné prohlášení. Zmíněný posluchač se však hájil tím, že poslouchal signál na dvou přijímačích, naladěných na dvě různá pásma.

Výkon to byl jistě odivuhodný. Že však jde dosáhnout vynikajících úspěchů v domácích a mezinárodních závodech i bez porušení pravidel Všeobecných podmínek krátkovlnných závodů a soutěží, včetně povolovacích podmínek, o tom svědčí výsledky některých našich úspěšných klubovních stanic, jednotlivců OK a OL i posluchačů.

# Nezapomeňte, že . . .

. OK DX Contest bude probíhat v sobotu 9. listopadu 1991 od 12.00 UTC do neděle 10. listopadu 1991 12.00

.. telegrafni část CQ WW DX Contestu bude probihat v sobotu 23. listopadu 1991 od 00.00 UTC a v neděli 24. listopadu 1991 do 24.00 UTC.

Oba tyto závody jsou započítávány do mistrovstvi ČSFR v práci na krátkovlnných pásmech.

Přeji vám hodně úspěchů a těšim se na vaše další

73! Josef. OK2-4857

# Pravidelnou výměnu

polských časopisů za naše Amatérské radio nabízí polský radioamatér Marek, SP4NDQ. Nabízí tyto časopisy: 1) Radioelektronik; 2) Nowy elektronik; 3) AUDIO. SAT, VIDEO, Jeho adresa:

> Marek Jakubowski SP4NDO Noniewicza 40b/82 16-400 Suwalki Polska

# **INZERCE**



Tnzerci přijímá poštou a osobně Vydavatelství Magnet-Press inzertní oddělení (inzerce ARA), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9 linka 295. Uzáwěrka tohoto čísla byla 10.8.1991, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomente uvést prodejní cenu. jinak inzerát neuveřejníme. Text pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy. Cena za první řádek činí 50 Kčs a za každý další (i započatý) 25 Kčs. Platby přijímáme výhradně na složence, kterou Vám obratem zašleme i s udanou cenou za uveřejnění inzerátu.

#### **PRODEJ**

Kompletnú sadu súč. + pl. spoj. + schéma na VF milivoltmetr do 1 (2) GHz bez MP (485), anténne predzosilňovače na OK 3 (42-50 k) s BF966 (170) III pásmo (160), VKV (160), súč. BF, BFR, NE, MC, TDA, LM. Parab. ant. lam. Ø 120 (990 – 1580), SAT komplety (11700). Kúpim rozmietač do 16 GHz. E. Kiss, Poľna 52, 940 53 N. Zámky, tel. 0817/34 396. Spin. tranz. BSX 59, 35 ns, 1 A (4). ELKO, Vojenská 2,

040 01 Košice

Hard disk 32 MB + kontrolér kombi 2× HD, 2× FD + kabely, nový 100 % stav (5970). Ing. R. Juřík, Foltýnova 15, 635 00 Brno.

Přenosný radioamag. Grundig Party Center 2000 HiFi (6000), reproboxy Pilot 90/120 W (5000). J. Sklář, Stromovka 11, 710 00 Ostrava, tel. 22 31 48.

Komunikační přijímač Kenwood R 2000 (14000), Panasonic RF 4900 (13000). B. Kalinová, Stromovka 11, 710 00 Ostrava 10, tel. 22 31 48.

Různý radiomateriál s 30-50 % slevou. K. Schwarc, Okrouhlá 138, 473 01 Nový Bor.

2 ks pamětí 6264 LP15 (190), 20 ks pamětí 4116 (29). Ing. L. Esterka, Brandlova 94, 697 01 Kyjov, tel. 0628/ 416, l. 264.

Širokopás. zosil. osadený 2× BFR90 s napájacím zdrojom na spoločnej doske vhodný aj pre príjem OK 3, získ 22 dB (485), BFG65, BFQ69, BFR90, BFT96 (120, 120, 32, 50). Kúpim 200 m koax. kábel. P. Poremba,

Csl. Zenistov 47, 040 11 Košice. SL1452 (680), SL1451 (740), SL1454 (690), TDA5660P (220), PAV fil, 480 MHz OFWY 6950 (380),

sat. kon. SCE-975 Maspro - Jap. F = 1,3 dB max. (3500). F. Krunt, Řepová 554, 196 00 Praha 9, tel. 687 08 70.

Nízkošum. širokopásm. zosilňovače: 2× BFR91 22 dB 75/75 Ω (300), BFG65 + BFR91 24 dB 75/75 Ω (370), pre slabě TV signály 40-800 MHz. F. Ridarčik, Karpatska 1, 040 01 Košice.

BFR90, 91, 96 (20, 20, 26), BFG65 (85), TL072, 082, 084, 074 (35, 35, 45, 45), SO42 (90). D. Cienciala, 739 38 Soběšovice 181.

MC10216 (63), 7490A (7), 7483 (7), krystaly 4.433, 4.194, 10 000 MHz (48). A. Chmel. Na podlesi 1459, 432 01 Kadaň.

OK 3 vysoce kvalitní ant. zesilovače se zárukou a možností odzkoušení v širokém sortimentu. Širokopásmové: AZN 21-60, 2× BFR 20/3 dB (195); AZP 21-60-G BFG66, BFR 22/2 dB (255). Kanálové: AZK . . . BF966 19/3 dB (200). Pásmové: AZP 49-52 BF966 19/3 dB (200). Příslušenství: sym. člen (+ 15), nap. vyhýbka (+ 20), vývod - průchodky nebo konektor (+10). Další typy zes. dle zakázky. Ing. R. Řehák, Štípa 329, 763 14 Žlín, tel. 067/918 221.

ZX Spectrum microdrive, A/D, D/A přev. (3000, 2000, 1000) a další příslušenství. P. Tichý, Družstevní 13, 621 00 Bmo.

Servis osc. \$1-94 (2600), IFK-120 (35). A. Podhorná, U nádraží 25, 736 01 Havířov-Šumbark.

Ant. zes. pro IV až V TVp s BFG65 + BFR9† (290), s BFR90 + BFR91 (170), pro III TVp s BFR90 (150), vstup – výstup – průchodka 75 Ω. J. Jelínek, Lipová alej 1603, 337 01 Písek.

Kompletní sada součástek pro zhotovení ant. zes. pro IV až V TVp s BFR90 + BFR91 včetně návodu a krabičky (110). J. Jelínek, Lipová alej 1603, 397 01 Písek. CFY30 (a 250/230/190), CGY50 (390/350/290); Z80A

- CPU, PIO, CTC, DMÁ (à 45/39/35, 46/39/35, 49/45/ 39, 140/130/120); VQE 24D (79/69/59). Ceny pro 1ks/ 10ks/100ks. DOE, Box 540, 111 21 Praha, tel. (02)

RC soupravu Variaprop T 14 Mikromodut kompletní 6 serv, výměné moduly 27 a 35 MHz, levně. J. Stejskal. Al. Janeby 78/II, 337 01 Rokycany.

**7805**, **12**, **15**, **24** (à 16), 8255 (88) + seznam. J. Kašpárek, Studentská 3258, 272 04 Kladno.

Siemens: BFR90, 91, BFQ69 (34, 36, 99) od 30 ks (32, 34, 96), tze fakt, J. Zavadil, Box 27, 142 00 Praha 411. Obrazovky do BTV SSSR, dekodery, transkodery (souč. Philips). Ardan, 17. listop. 174, 27601 Mělník, tel. 0206/5245

Mgf. Sony TC 377 + pásky nepoužívaný. M. Souček, Dolejškova 3, 182 23 Praha 8.

Anténní zesilovače I - III pásmo 23/2 dB (190), VKV FM 25/2 dB (190), IV - V pásmo 26/2,5 dB (290), vstupy 1-III + IV - V 22/3,5 dB (330), kanálové zesilovače 20/ 2 dB (340). Dohodou možno selektivni propusti, zádrže slučovače atd. ing. V. Dráb, Navigátoru 622, 161 00 Praha 6, tel. 02/30 196 94.

Odpory TR212, řada E12,  $10 \Omega - 1 M\Omega$  (60 hodnot) balené po 200 ks vcelku (350), po bal. (10). V. Kopal, Charvátova 3, 110 00 Praha 1, tel. 26 23 91.

Fr. Fuka "Počítačové hry – historie a současnosti" 1. a 2. díl (100). lng. Kitzler, Za chalupami 184, 154 00 Praha 5.

XT motherboard 640 kB RAM (1850), hercules monit. + karta (4100), poč. Amiga 1000 bez kláv. (2200), tuner FM-MINI AR 9/86 se zesil AR 3/84 (800), kapes. radiostanice Conrad (1100), plotr BAK 5T (900), počítač s 8080 + monitor (900), 8087, 41256-15, 2764 (800, 50, 100), sat. konvertor 1,2 dB (2800) a 12 GHz (900), polarizátor (1500). M. Štikar, Dělostřelecká 47, 162 00

Procesor 8751H na 30 % ceny. Tel. 02/684 7595, PC AT/286-12 MHz, RAM 1 MB (EMS 4.0, Ows), HD 21 MB, FD 5.25"/1.2 MB, 2 ser. + 2 par. porty, Hercules + 14" Flat monochr. monitor Myš GM-6PC, tiskárna CITIZEN 120D, 9 jehl., NLQ, Download. Koupeno u Čs firmy. Komplet 30 000 Kčs – možná dohoda. Rod. důvody. Ř. Hejl, Libkovská 4, 102 00 Praha 10, tel. 792 81 31

Osciloskop OML-3M (5 MHz), nový (1900). M. Kuča, Sokolská 5. 750 00 Přerov.

Nové barvicí pásky do LC-10.20 (160), značkové diskety 3,5 DSDD (290), dig. multimetr U, I, R, C, trans. + diody (2900), použitė DRAM 41256–15 (40). J. Duračka, Růžová 3083, 434 11 Most.

Ant. zes. pro I-V TVp s BFR90A + BFR91A,  $G = 24 \, dB$ ,  $F = 2 \, dB$ , 75/75 (à 260), I-V TVP s BFR90A + BFR91,  $G = 23 \, dB$ ,  $F = 2.5 \, dB$  75/75 (à 220), IV-V TVp s  $2 \times BFR91$ , G = 22 dB, F = 4 dB 75/75 (à 190), 2 ks E88CC (à 40), trafo 220/380 V-2,5 A (à 190), BFW92 (à 27). J. Durec, 916 01 Stará Turá 1224. Grundig Satellit 650 a 500, oba nové se slevou. T. Jež, Mánesova 19, 120 00 Praha 2.

Firmám i soukromníkům nabízím paměti, tranzistory, krystaly, periferní obvody a ostatní součástky k počítačům. Odběr ze zahraničí. Při větším odběru možnost slevy. F. Mořický, Křížkovského 15b, 603 00 Brno.

TES elektronika P.O.Box 30 251 68 Štiřín

nabízí kvaziparalel. konvertory stereozvu-ku. Ceny od 225,- Kčs **Pro Spetrum 80 KB** (ST 11/87) program BETA disk (390), RAM disk 0.25 MB, 0.5 MB (1490, 2275). Ing. D. Svoboda M. Kudeříkové 3, 636 00 Brno.

Komunikační RX Crusader X, přenosný AM 150 KHz

– 30 MHz, FM 30 MHz – 176 MHz, 420–470 MHz. - 30 MHz, FM 30 MHz - 170 MHz, 320 MHz. Digitální stupnice, dvoji směšování a přijimač Combicontrol 54–108 MHz, 108–176 MHz, CB. P. Langer, Pod labuťkou 13, 180 00 Praha 8, tel. 683 38 09. Nízkošumový ant. zes. 2× BFR91 I - V TVP, 22 dB 75/

75  $\Omega$  (240), 2× BFR91, IV – V TVP 24 dB, 75/75  $\Omega$ (230). M. Votýpka, Na Skalce 27, 150 00 Praha 5. Příručky k programům PC, nové IO až 70% sleva. ZX Spectrum, interface Alfi, programy - seznam za známku. Ing. M. Vančata, Strašnická 14, 102 00 Praha 10. 7815, 7805, 7912 (13, 13, 13, 10 ks 120), zdroj 5 V/1 A.  $\pm 15 \text{ V/0.1}$  A na desce  $100 \times 180$  včetné trafa (to s ESČ) (420), 47000 uF/16 V, M22/40 V tant., 100 uF/ 40 V (22, 5, 6). Poste restante F. Voříšek, Koněvova

223, 130 04 pošta Praha 34. Osciloskop 0-10 MHz. Nový. Tel. 02/301 88 28. Počítač Sharp MZ-821, rozšířená VRAM na 32 kB, 12 kazet prog., balik literatury (6000). Sharp plotter MZ-1P16 + pera + papir (2000), Alfi plotter (800). P. Selvička, Sídl. 18/1, 357 01 Rotava.

Počítač Commodore C 64 II (7000), disketovou jednotku Commodore 1541 II (7200), 10 ks disket (250), datarekorder (1800). Vše v záruce. Informace na: V. Sojka, Ježkova 1343, 708 00 Ostrava Poruba.

Relé 12 V = , 4 sp. a rozp. kontakty  $30 \times 30 \times 17$  mm (20), mikrospinače 20 × 11 × 8 mm (15), mikrospinačové vypínače, tlačítka (20), bezkontaktné tlačítka s MH1SS1 (25). F. ELKO, Vojenská 2. 040 01 Košice. Nedokončený SAT přijímač: skříňka Kavoz S3, trafo, zdroj (400), stereo AV deska (600), předvolba s MHB8035 (2650), polarizér (350). V celku (3900). A,

Lang, Popúvky 118, 664 41 Brno-venkov.

Bass. boxy osaz. CAUSS Ø 18", 4000 W/8 Ω; mikrofony Beyer Dynamic M160N; mix pult Sounderaft MCX 16/2/2; cca 30 m 12ti par. kabel + multistecker + stage box osaz. 12× DIN, 12× Jack, 12× Canon; USA páskové echo Echoptex; celkový zes. Bouře II 300 W/ 8 Ω; elektronické echo Memory Man; bass boxy Marten V-150 W/8 Ω; expo. stred. boxy 150 W/8 Ω; horny Celestion; Yamaha DX7 + 2 ks RAM; 10ti kanál. stmívač 10× 200 W/220 V vhod. pro malá div., disko atd.; měřič zkres. BM224; konc. zes.  $4 \times 120 \text{ W/4 }\Omega$ ;  $2 \times 220 \text{ W/}$ 4 Ω; 2× 150 W/8 Ω; mgf. B58, B100; B4; flanger Roney Color; převodník U/f BM480; měř, tranzist, BM429; popis kleště na kabely; č. b. vidikony F 2,5 M31B; další mat. dle seznamu. M. Hochman, Bělohorská 24, 160 00

# KOUPĚ

IO TDA1034, TBA780, TDA1038, 1039; BM526; BM516, BM492, BM512, BM591, BM539, BM559, BP5390, BM465, BP4651, osc. obr. B1056, BP4504, EL83, komunik. příj. 20 MHz – 280 MHz, výš. repr. ART 581, bass repr. ARN 930, starší (i nefunkční) reprod. Klahgfilm, Euromer, zvuk. zaříz. kin, zvukovody atd., starší studiovou tech. (mgf. pulty, zes. efekty), měř. mgf. EMM 101, KAMA II, starší (i nefunkční) TV tech. (monitory, kamery, jednotky atd.), mgf typu Rotofon servis dokumentaci ke všem zařízením spotř. i pro zvuk. a obraz. tech. M. Hochman, Bělohorská 24, 160 00

Stará rádia, krystalky, elektronky a literaturu z dvacátých let i vrak. A. Vyoral, Komárov 125, 763 61 Napaied-

Schéma TVP Limba, K. Janda, Dvořišíská 964, 192 00 Praha 9, tel. 26 10 51.

Serv. návody a dok. na BTV a ČBT, rozhlasové prij., autorádia, MGF a zosilňovače. G. Nemeth, Komárňanská 52/21, 932 01 Veľký Meder.

Obrazovku B7S2, Váciav Matoušek, 348 07 Rozvadov

# RŮZNÉ

Firma DAN vyrába kompaktne reproboxy, predáva zahraničné hudobné nástroje, reproduktory, výhybky, kovanie, konektory ... Prospekt zašle DAN Družstevná 68, 940 79 Novė Žámky, tel. 0817/26831.

súčiastky na stavbu SATELITNÉHO PRIJÍMAČA podľa AR príl./90, ARB č. 1-2

BFR90 (20), BFR91 (21), BFR96 (22) BFR91A (24), SO42P (58), μ 733 (45), BO84D (35), MC10116 (54), BB121 (13), BB405 (15), aj iné tuzemské polovodiče a pasivné prvky ako aj dosky ploš. spojov.

Ďalej ponúkame: BU508A (69), BU208A (49), BU326A (49), BU806 (45), 78-05, 12, 15, 24, (22), násobič VN TPN 11/10 (287) **ELSIM** 980 42 Rimavská Seč

fax: 0868-93225



Mauerbachstrasse 24, 1140 Wien tel. (0222) 97 25 06∆, fax. ∆38,telex 1–31380 gould a

Naše nová adresa: SEG/Gould Electronic Malínská 915/8, 100 00 Praha 10 – Strašnice, tel. (02) 78 222 34, 781 78 47, FAX 782 22 14

logické analyzátory

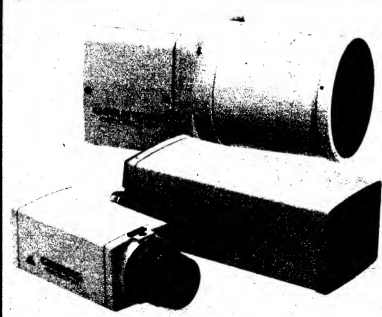
analogové a digitální osciloskopy

zapisovače všech druhů

napájecí zdroje

Pozor! Přístroje nejen prodáváme, ale i půjčujeme a pronajímáme.

# Kamery CCD – Kompaktné a spoľahlivé



Profesionálné videozariadenia sa uplatňujú pri riešení problémov v oblasti bezpečnosti, kontroly procesov dopravnej televízie, továrenskej televízie apod.

GRUNDIG Electronic ponúká kompletné systémy pre

každú požiadavku. Obsiahla ponuka kamier CCD siaha od prevedenia pre vnútorné použitie až po kamery odolné takmer všetkým klimatickým podmienkam.

Podstatné znaky naších kamier CCD sú: vysoká citli-vosť, dobrá rozlišiteľnost detailov, vysoká ostrosť a kontrast obrazu.

GRUNDIG Electronic poskytuje kompletné rešenie ino-vačných a profesných problémov, vrátane inštalácie, školenia a služieb zákazníka pre:

zabezpečovaciu a komunikačnú techniku

meraciu techniku

výrobnú automatizáciu

Pre d'al'sie informácie sa obrafte prosím na: Ing. I. Hlisnikovský CSc, Post Box 17/II 026 01 Dolný Kubín 1, tel. (0845) 3074

GRUNDIG Austria Gesellschaft m. b. H. 1121 WIEN, Austria tel. (0222) 85 86 16-0 fax. (0222) 85 86 16-322

> GRUNDIG electronic



# **GÜTTER-ELEKTRONIC**

P.S. 12 317 62 PLZEŇ 17, FAX, TEL. 019-47810

# ZÁSILKOVÁ SLUŽBA

polovodičové součástky (sortiment 10 000 kusů) všech předních svět. výrobců pasívní součástky (R, C, L, krystaly, konektory, SMD součástky atd.) radioamatérská zařízení

CB zařízení mobilní i stacionární

da zarzeni mobilni i stadonatni
 każdý měsíc nový katalog s kompletní nabídkou sortimentu (tištěný i na disketě)
 zboží i katalog zasíláme zákazníkům i firmám domů na fakturu i dobírku

Omlouváme se za zpoždění dodávky Vaší zásilky. Bylo to způsobeno nespolehlivostí firmy Horák, která pro nás zajišťovala expedici a nebyla schopna pro velký počet objednávek Vaši zásilku vypravit. Na důkaz naší omluvy Vám neúčtujeme expediční poplatky, ien poštovné.

PRODEJ SE SLEVOU VELKOODBERATELÜM (Bez eanê) NA DOBÎRKU PRODEJ NA DOBÎRKU (maleodhératelûm)

fax, tel. 019/633 40



MITE - mikropočítačová technika Markova 741, 500 02 Hradec Králové 4 tel 049 - 37133

DODAVA pro potřeby vývoje programového a technického vybavení mikropočítačů 8080, 8048, 8051, 8096, 8086, Z80 a dalších veškeré potřebné vývojové prostředky jako jsou:

PŘEKLADAČE, SIMULÁTORY, PROGRAMÁTORY, MAZACÍ ZAŘÍZENÍ, TESTERY, LOGICKÉ ANALYZÁTORY, VÝVOJOVÉ DESKY, ŘÍDICÍ SYSTÉMY atd.

Vyžadejte si naše nabídkové listy a přijdte prohlédnout náš stánek č.44, pavilon B, INVEX COMPUTER '91 BRNO. Na. objednávky podané během výstavy resp. do 31.10. poskytneme 10% slevu.

# Program fy CASIO

- Registrační pokladna CASIO 170 ER (2 sk. zboží) Kčs 9.900,-/11.500,- CE 2104 (4/8 sk. zboží) Kčs 14.800,-/16.900,-CASIO 220 ER 10.700,-/12.470,- Kčs
- Kalkulačky a databanky CASIO např. vědecká fx 5000F 1.990 Kčs inženýrská fx 85V 790,– Kčs, kapesní LC 1210 560,– Kčs, organizér SF 4100 2.600,–/2.990,– Kčs, SF 9500 6.140,–/6.990,– Kčs,
- Slovní překladatel 2.990 Kčs; kalk. SF 7500 4.870,-/5.550,- Kčs
- TELEFAX CANON FAX 270 S za 41.900,-/47.300,- Kčs, FAX 120 za 29.900,-/33.980,- Kčs, FAX 170 (tel. zázn.) za 30.900,-/34.980, GUIS 14 (kop. tel. fax) 22.900,- Kčs.
- FAX papír 30 m 150/180,- Kčs

Na uvedené výrobky zajišťujeme záruční i pozáruční servis. Po dohodě Vám zboží dovezeme, pokladny a telefaxy Vám naprogramujeme a seznámíme s obsluhou. (Přístroje jsou homologovány).

Dodává ELPRIMEX IMPORT - EX-PORT, elektrocentrum tř. 17. listop. č. 181, 530 02 Pardubice. tel. č. 040/517 222, 513 322, fax 513 355.

# FAN radio

P. O. Box 77, 323 00 Plzeň 23, tel/fax 019-52 82 82

Váš specializovaný partner v oblasti občanských radiostanic Dodáváme výrobky MIDLAND ALAN, STABO, ALBRECHT za výrazně snížené ceny. Rozšířená nabídka pro velkoodběratele obsahuje 100 typů občanských radiostanic a 500 druhů antén a příslušenství. Základní nabídka je v našem katalogu, který dostanete za 5 Kčs v poštovních známkách.

- přenosné, vozidlové a základnové občanské radiostanice
- NiCd akumulátory, nabíječe, měniče napětí, síťové zdroje
- vozidlové a základnové antény, rotátory, koaxiální kabely PSV metry, wattmetry, umělé zátěže, koaxiální konektory mikrofony, sluchátka, přídavné reproduktory, nf konektory
- přehledové přijímače, scanery, transceivery pro 2 m a 10 m

BFR90 (23), BFR91 (25), BFR96 (33), BFG65 (100), BFR90 (TFK, Philips) (35), BFR91 (TFK, Philips) (39), BFR96 (TFK, Philips) (45), NE564 (130), LM733 (110), BB221 (20), BB405 (28), TDA1053 (35), TDA5660P (230), TL072 (30), TL074 (45), SO42 (80), LM339 (60), MC10116 (130), BF961 (23), BF966 (23), ICL7106 (270), průchodky 1 K (3), plast. stabil. 7805 až 7815 (30). **Součástky** dodám ihned max. do dvou týdnů. Martin BABIČ, M. Majerová 3/646, 736 01 Havířovměsto

PŘEKLADY MANUÁLŮ SATELIT. techniky, elektroniky, technických i jiných oborů, tlu-močení a ostat. cizojazyč. služ. provede f. ALEGRO, TRÁVNÍČKOVA 1777, PRAHA 5, tel. 798 22 78, 519 27 17-20



zásilková služba a velkoobchod elektrosoučástkami 273 02 Tuchlovice 180, telefon 0312 93248

Dodáváme veškeré aktivní i pasívní elektrosoučástky tuzemské i z dovozu za nízké ceny

Více než dvacetistránkový katalog se základním sortimentem, včetně cen, zasíláme zájemcům z celé ČSFR

ZDARMA :::

Celý sortiment součástek v katalogu uvedených dodáváme z našich skladů

# DO 3 DNŮ !!!

(rozumí se doba od doručení objednávky naší firmě do odevzdání balíčku se zbožím k poštovní přepravě)

Veškeré zboží nakoupíte též v naší prodejně v Tuchlovicích, 20 km od Prahy směrem na Karlovy Vary.

Otevřeno po-pá 9-12, 13-18, so 9-12.

# POZOR!

Hledáme schopné podnikatele, majitele nebo nájemce nebytových prostorů pro vytvoření sítě prodejen po celé ČSFR. Velmi výhodné podmínky, vysoké rabaty, je potřeba jen minimální základní kapitál. Bližší informace poskytneme na požádání, případně při telefonickém nebo lépe osobním jednání (nutno předem telefonicky domluvit).

Telefon 0312 93248 linka 25

# **DOPLNKY K POČÍTAČOM** PC XT/AT/386

A JEDNOČIPOV AN V102 8.650,- Kčs programuje E(E)PROM do 1 M, 8755 a rady 8748, 8751 vrátane CMOS PROGRAMÁTOR E(E)PROM

Dodávame ako sadu HARDWARE 4990.- PLUS SOFTWARE 3660.- Kčs

LOGICKÝ ANALYZÁTOR 16 KANÁL / 100 MHz AN M101 4997,- Kčs

GENERÁTOR FUNKCÍ 50 kHz A ČÍTAČ 60 MHz AN M 201 4497.- Kčs

PAMÄŤOVÝ OSCILOSKOP 2 KANÁLY - 20 MHz AN M301 5997,- Kčs

prístroje vyžadujú modul zbernice AN B311 A kábel s 5 konektorni v cene 2064,– Kčs.

DIO MODULY (S 8256, 8253) V RÔZNÝCH MODIFIKÁCIÁCH (I ÚPRAVY NA ZÁKAZKU) Ceny už od 2597,– Kčs. OKAMŽITÁ DODÁVKA, ZÁRUKA A SERVIS

# **ADON elektronik**

Rosinská cesta 12 010 28 Žilina tel./fax: (089) 477 01

Volajte pre informácie a prospekty

# GIGASAT nabízí

Osciloskop S 1-97

dvoukanálový osciloskop 350 MHz, obrazovka 10 × 12 cm, citlivost 5 mV/d. Hmotnost

18 kg. cena 34 900 Kčs

Osciloskop S 1-104 dvoukanálový osciloskop 500 MHz, obrazovka 10  $\times$  12 cm, citlivost 10 mV/d. Hmotnost

16 kg.

cena 39 900 Kčs

Konvertor SHARP

satelitní konvertor 11 GHz, šumové číslo 1,3 dB

cena 2490 Kčs

Na uvedené zboží poskytujeme záruku 6 měsíců. Servis v ČSFR zajištěn. K dodání ihned

KONTAKT: ing. Kyjovský Pravoúhlá 16

150 00 Praha 5 tel./fax 02/54 51 53



50012 Bredec Králové VÝVOJ A VÝROBA ZAHR. SOUČÁSTKY

- vývoj a výrobu procesorových řidicích systémů dle Vašich požadavků

velkoobchodní prodej zahraničních součástek i bez daně z obretu

- zásilkový prodej zahreničních součástek

- zásobe	eni Vaši	ch pro	dej	n lit	ovoln <del>ja</del> i	sow	čás	tkami		
z nas	1 nab	1dk	~~	yb11	: eme	Väect	my c	my v	četně daně z ol	bretu.
741.800	7.50	4001	7.	00	2764-25 1	2V	107	.80	ZBOA-CPU	54.50
741804		4002	7.0	00	27128-25	12V	125.	.00	Z80A-CTC	53.20
74L510	7.50	4011	7.	00	27256-25	12V	142	.80	ZBOX-PIO	54.50
741.520		4012	7.	00	27064-25		94.	.80	ZSOA-DMA	166.20
74LS32	7.50	4013	8.	40	27C128-25		120	.70	Z80A-S100	142.80
741.542	12.50	4015		70	27C256-25		122.	.00	8031	125.00
74L874		4020			27C512-25		179	. 20	8255AP	104.00
74L585		4029			27C1001-1	5	358	.30	8255 TESLA	58.00
741.590		4035		00	4164-120		79	.20	8251A	124.00
741.5123		4046	14.	20	41256-80		80	.50	8253P	99.00
74LS125		4047			41256~120		71	.40	7805	12.50
741.5138		4051	12.		41464-120		89	.60	7809	14.40
74LS139		4052	12.		514256-80	,	283	.00	7812	12.50
741.5244		4053	12.	30	511000-70	,	277	.80	7815	12.50
	15.90	4066	9.	60	6116-300		57	.10	7818	12.50
741.5273		4076	14.	00	6116-90		71	.40	7824	12.50
	15.70	4099	14.	70	6264-15		124	.60	78S05	19.90
741.6374	,15.70	4503	13.	50	62256-LP1	0	212	.90	78L05	12.00
74L5393		4518	12.	80	62256-LP6	ю	284	. 30	7905	12.90
DOFS	12.00	Centro	nics		53.00	Pati			LED 3, 5 mm	2.90
D15#S	20.00			36P	68.00	DIL		2.40		
D25F8	21.00	Cinch			9.00	DIL				
D965	12.50	Spects	ruma 6	2p 2.54	(* 52.00			3.90		
D1588	20.00	Redukt	∞ D9	->D25	165.00	DIL				
D25E5	21.00		D2	5~>D9		DIL				
	ce II-zás			198	4.10	DIL	40	9.70	LED 2 mA	4.60
BC 2380	MPH 0.1	1.90		240	4.10					
BC 3080	PMP 0.1			324	4.10				16*2 znaky	650.00
BC 5490	MPW 0.1			90/91					krystalů asi	
Sériové	konfigu	rační 🗵	<b>EPRON</b>	v DIL	s Ucc 5V-	3:	2*8	39.00	128*8	48.00
Sada vi	deopanet	i pro mi	krop	očitač	SHARP HZ 8	XX		179.20		
	mnoho de	181ch	LS	TTL,	CMOS, pa	më ti	, .	i krop	rocesorových	obvod0
tabili:	zatorů,	diod	, tr	anzis(	tora, kr	yste	ΙQ,	kone	ktord, LED	lisplejč
ina logo	wich in	tegrov	ngo	h obvo	dů, kond	enzá	tor	û. od	porû etd.	
Sleva p	ři větě:	im odbi	iru	až 2	O %				KATALOG ZDAI	RMA !!!

Tel. 0443/92134 24 hodin denné !!! DÁLE NABÍZÍME:
- univerzální µP řídící systémy na bází procesoru 8049 a 8052 (vhodné pro průmyslové aplikace), malá rozměry, kvalitní provedení ze zehreničních součástek, ceny už od 600 Kčs.
- diskety 5.25° BSDD 19.80° DSDD 34.80° DSDD 34.80° DSDD 49.80°

ZÁSILKOVÁ SLUŽBA: BCOM s.r.o., A. Jiráska 384, 51771 České Meziříčí

#### MORGEN **ELECTRONICS**

nabízí k okamžitému dodání: POLYSKOP CH-50 (1 GHz)

64 700 Kčs

dále nabízíme sovětské osciloskopy V CENÁCH OD 3500 Kčs Jsme schopni dodat i další měřicí přístroje.

# **ODPRODÁME:**

montážní krabičky "K3"napájecí zdroje SN1 9 V/100 mA 13 Kčs 160 Kčs - souprava VF cívek 17 Kčs MDA 355 13 Kčs ceny s daní

MORGEN\_ELECTRONICS, 100 00 Praha 10 PRŮBĚŽNÁ 28 tel./fax 78 16 443

PRODÁM: Pre ZX Spectrum ULA, ROM, 4116, 4164 (680, 390, 59, 69), kryštal 14 a 4,43 MHz (88, 78), zostavený modul Teletextu pre ZX Sp. (1780), Interface 1 a microdrive (2900) aj jednotlivo Interface 2 (680). Obvod ICM7226B s kryštálom a dokumentáciu pre merač frekvencie 10 MHz (1380). Radič WD2797 (580). Ing. M. Ondráš, Bajkalská 11/6, 040 12 Košice.

# VELKOOBCHOD SE SOUČÁSTKAMI PRO ELEKTRONIKU

Vám nabízí široký sortiment součástek a konstrukčních prvků předních světových výrobců.

Přijďte, pište, objednávejte, telefonujte. S.O.S. Electronic spol. s r.o., Loosova 1c, 638 00 Bmo, 2 05 - 52 40 08 fax 05 - 52 40 09

Pryč se zastaralými konstrukcemi



#### FK TECHNICS spol.s.r.o.

JANA MASARYKA 10 (bývalá Makarenkova) VINOHRADY 120 00 P R A H A 2 Tel, Fax: 02/69 10 225

Naše firma je jedna z nových dovozců elektronických součástek do ČSFR od předních zahraničních výrobců.

Zásobujeme naším zbožím desítky výrobních podniků i širokou maloobchodní siť. Nabizíme široký sortiment součástek z oblasti aktivních, pasivních a konstrukčních prvků, které dodáváme předem sjednanému termínu. Vyřizujeme i speciální zakázky do tří týdnů.

Prodej a obchodní zastoupení v prodejnách :

HOBBY ŠVAGERKA S.K.Neumanna 281

500 02 HRADEC KRÁLOVÉ II

Tel, Fax: 049/34378

TECHNICS F K Dily I/3069 (naproti s.p.Kanc.stroje) 760 01 Zlin tel. (067) 92 40 80

S + P E L E K T R O N I C 17.listopadu 727 517 21 TÝNIŠTĚ n.O. Tel:0444/7379

FK TECHNICS Palachova 3 400 00 Ústí nad Labem

Přehledný katalog obdržite v naší prodejní síti na dobírku nebo přímo v naší kanceláři. Při větším množství odebraného sortimentu poskytujeme slevy.

Na dobírku si můžete objednat položky našeho nabízeného sortimentu od 20 Kčs (poštovné a obal) . Tuto službu Vám poskytnou všechny uvedené prodejny

ZÁSILKOVÁ SLUŽBA P.Box 13 Letňany 190 00 Praha 9

SPOKOJENOST S NÁKUPEM U NAŠÍ FIRMY VÁM PŘEJE FK TECHNICS

JRC

# ZAKLÁDÁNÍ SOUČÁSTEK

do desek s plošnými spoji, pájení ruční i vlnou, případně i uvádění do chodu nabízí firma

**ELVA** 

ing. Vacín, Černoleská 1328 256 01 Benešov, tel. 0301 21386



amatérité AD 10 A/10 430

Měřič bipolárních tranzistorů

# JJJ - SAT

SATELITNÍ, KOMUNIKAČNÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKA J.J. SAT Na Jablosco 22 162 00 Fraha 8 162 00 Fraha 9 162 02 Fa 10 54 162 02 84 98 41 Francisco contran Fleatroniche contran Fleatroniche contran Fleatroniche C C C Froposta 37 (dr. Lenipova) Fraha 6, 102 312 02 28 provos: po-pa 13-17.30



# NAVŠTÍVILI JSTE UŽ PRODEJNÍ EXPOSICI MĚŘÍCÍ TECHNIKY ?

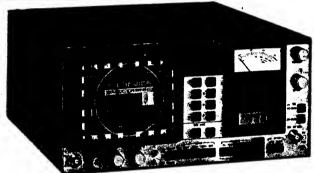
Kde? V el.centru "NA HADOVCE"

Co: Např. NOVINKU APM 721 H

MERICI PRIJIMAC 47 - 862 MHz s monitorem, spektrální analýsou, 39 pamětí, akumulátor pro 3-5 hod., váha pouse 9,2 kg !!



CENA 69.239. - Kčs



Vystavujeme a samozřejmě i dodáváme anoho dalších přístrojů z naší dosavadní i nové mabidky. (vť/mť měřící přístroje, generátory har. IV gignálm, osciloskopy aj. Něřící přístr. dodáváme i na Leasing.

Ceny jsou platné k 31.8.91 ; nejsou však informací o expedičních možnostech firmy; technické změny a změny cen v y h r a z e n y.

# SATEL. KONVERTORY PRO PASMO 10,95 - 12,75 CALAMP 2 ROKY GARANCE

s šumovými čísly 1,0 dB

1.0 dB 3.350,- K 1.1 dB 3.150,-1.2 dB 2.800,-

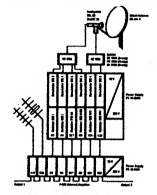
KONVERTORY S PREPINANIH POLARISACE NAPETIM 14/18 V KOAXIÁLEM OD PIREN SONY, SHARP AJ. JIŽ OD 2.950,- KČS

ZARIZENI PRO C - BAND (GORIZONT) A S - BAND (ARABSAT), SATELITNI PRIJIMACE OD 5.900,- KČS SYSTĖM GRUNDIG PRO SATEL. STA - NOVÁ CENA NA DOTAZ

PRO SPOLEČNÉ ROZVODY SATELITNÍ ZAŘÍZENÍ

PRO TV PÁSMO I - V

FCE:-



Z DALSI NABIDKY:

CB I JINE RADIOSTANICE, ANTENY VOZIDLOVE I PRO ZÁBLADNY KOMPONENTY PRO ZABEZPECOVACI SYSTÉMY (CIDLA, USTREDNY, SIRÉMY, STROBOSKOPY ATD.), VIZ MIN. CÍSLA AR.

INFORMUJTE SE VŽDY NA MOMENTÁLNE AKTUÁLNÍ CENY, ZVLÁSTNÍ NABIDKY A POD. – PRO VELKOODBERATELE PŘI HOTOVEN PLACENÍ 1,5 % SKONTO !!



Syrovátko, M.: OBVODY ZESILOVAČŮ A PŘIJÍMAČŮ. SNTL: Praha 1991. 368 stran, 260 obr., 13 tabulek. Cela váz. 53 kče

Jméno autora této knížky je jistě znémo všem, kdo se zajímají o elektroniku. Jeho publikace, např. Nízkofrekvenční tranzistorová zapojení, Zapojení s polovodičovými součástkami, Zapojení s integrovanými obvody (ve spolupráci s Ing. Černochem) patřily v minutých letech k oblibeným zdrojům technických informací pro konstruktéry, a to nejen amatérské. Také tato nová kniha, která sice svým názvem naznačuje užší zaměření na obvody zesilovačů a přijímačů, ale ve skutečnosti obsahuje navíc řadu informací a poznatků, obecně využitelných při konstrukci přistrojů elektroniky ve většině jejich

aplikací, bude nesporně přijata s velkým zájmem. Škoda jen, že náklad 10 000 výtisků patrně nebude stačit poptávce. Zdá se, že v tomto případě byl vydavatel při ieho stanovení přiliš opatrný.

Co tedy knížka obsahuje: v deseti kapitolách přináší souhrn obecně platných zkušeností z oblasti návrhu a konstrukce elektronických obvodů a zařízení, a vý-

klad, zaměřený na konstřukci vf a nf zesilovačů a přijí-

První dvě kapitoly jsou věnovány konstrukčním zásadám a přehledu vlastností a poznatků pro aplikaci aktivních polovodičových součástek.

V dalších dvou kapitolách jsou popisovány způsoby stabilizace pracovních režimů tranzistorů a přenosových vlastností ostatních obvodů.

V paté kapitole jsou popsány návrhy a praktická zapojení napájecich obvodů elektronických zařízení. Šestá kapitola se zabývá operačními zesilovačí jako samostatnou, specifickou skupinou obvodů.

Do sedmé kapitoly autor zařadil návrhy různých druhů nízkofrekvenčních zesilovačů: obdobně je koncipována osmá kapitola o vf a širokopásmových zesilovačích. Nejobsáhlejší je desátá kapitola, věnovaná rozhlasové technice, přijímačům a jejich částem. V poslední desáté kapitole jsou popisována měřící a kontrolní zařízení. Uvádějí se schémata zapojení se stručným popisem činnosti obvodů.

K jednotlivým kapitolám jsou připojeny seznamy doporučené literatury.

Kniha je psána s ohledem na dobrou srozumitelnost pro nejširší okruh zájemců. U čtenářů se předpokládají znalosti středoškolské matematiky a základů elektroniky. Rozsah popisu jednotlivých přístrojů je omezen na schéma zapojení a popis činnosti obvodů, nejsou uváděny podrobněji stavební návody či řešení mechanického uspořádání, aby bylo možno udržet rozsah publikace v žádoucích mezich.

Tato knížka je jednou z mála publikací, které v poslední době pro zájemce o praktickou konstrukční činnost v elektronice u nás vyšly, a nejen pro tuto skutečnost, ale i díky jménu autora vyvotává jistě velký ohlas zájemců. Handicapem některých časti publikace je, že díky prudce se rozšiřující nabídce moderních elektronických součástek na našem trhu mohou dnes u nás konstruktěří řadu popisovaných zapojení řešit s takovými součástkami účelněji.

## Recenze a průzkum knižního trhu

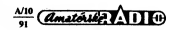
Po více jak desetileté přestávce se připravuje zcela nové zpracování knihy Ing. Víta a kol. "Televizní technika". Autor rozdělil knihu do čtyř dílů. První díl zpracovává televizní přenosové soustavy z moderního hlediska klasických i družicových mnohořádkových soustav s velkou rozlišovací schopností (MUSE, HD MAC, ACTV atd.) včetně aplikace číslicových filtrů. Obsáhlá část je věnována číslicovému přenosu v zaternňovacím intervalu (včetně teletextu) a přenosu signálů družicemi.

Druhý a třetí díl je věnován anténám, kabelovým rozvodům a moderním technologiím televizních přijímačů (včetně stohertzových neblikavých typů s paměťmi).

Poslední díl doplňuje komplex televizní techniky popisem všech studiových a vysílacích zařízení.

Veškerá modemí látka navazuje na vydání z r. 1979 a je podána vynikajicím pedagogickým způsobem, vlastním hlavnímu autorovi, který sám napsal první tři díly. Populární podání bez přílišné matematické teorie však knize na fyzikální přesnosti a úplnosti neubírá. Mimořádnou vysokou hodnotu díla zdůrazňují původní instrukční barevné obrázky a diagramy.

Recenzent: Ing. Jiří Nedvěd, VŮST Praha. Ve snaze zjistit pro nakladatelství potřebný náklad, podnikáme průzkum zájmu o tuto



#### Radio-amater (Jug.), č. 2/1991

Moderní tónový generátor – Anténa G5RV pro všechna pásma – Transvertor pro 50 MHz – Kmitočtová závislost lineárních usměrňovačú – Měňč kmitočtového zdvihu – Nový televizní systém HDTV (5) – Výpočetní technika – Termenvoks – Nové širokopásmové zesilovače – Napájení rozhlasového přijímače dynamem pro kolo – Teploměr – Zámek na sedmimístný kód – Obvod pro ziskání symetrického napětí – Alternativní pojetí Maxwellových rovnic – Program pro satelity – Záviskost rádiokomunikace na stavu ionosféry.

## Practical Electronics (V. Brit,), č. 4/1991

Novinky z elektroniky – Užití PC kompatibilních počítačů k programování PROM – Vlastnosti některých druhů spínačů – Zajímavý čip, IO 2716 – Vstupní//ystupní port 8212 – Rezistory – Bezpečnostní poplašné zařízení – Jak pracuje Apple Macintosh – 100 let elektroniky v medicině – Nový digitální kazetový systém Philips – Kniha o TV signálu z družic – Technika (otázky a odpovědi) – Jak přenosné jsou přenosné počítače?

## Radio, Fernsehen, Elektronik (SRN), č. 6/1991

Novinky z elektroniky – Ozvučovací technika – Problémy zavádění stereofonního systému Delta – RASTI, způsob vyhodnocování srozumitelnosti řeči – Dynamika hudby při produkci a vysílání – Moderní sazba not s počítačem – Nové cesty rozeznání řeči – Elektronika pro impulsní relé – Trendy průmyslu informační a komunikační techniky – Tuner Stern-Radio Berlin HMK-T200 – Teplotní vlastnosti IO Low-Power-Schottky (2) – Technický veletrh v Lipsku – Z výstavy CeBIT 1 – Dekodér videotextu se standardními IO – Zajímavosti.

#### Radio-amater (Jug.), č. 3/1991

Zesilovač výkonu pro 50 MHz – Transceiver FM pro pásmo 2 m – Měřič kmitočtu do 1 GHz – Zesilovač výkonu pro 144 MHz – Zapojení operačních zesilovačů – Nový televizní systém HDTV (6) – Akustika a audiotechnika – Stabilizovaný zdroj napětí – Výkonový nf zesilovač se zpětnou vazbou – Radioamatérské rubriky.

# Practical Electronics (V. Brit.), č. 5/1991

Novinky z elektroniky – Digitální kompaktní kazeta Philips – Archivace TV obrazu v paměti počítače, kompatibilního s PC – Historie tranzistoru – Dvojitý napájecí zdroj – Využití IO 6522 – Kondenzátory – Přesné měření času a kmitočtu, projekt PE Chronos – Mikrokontroléry – Jak pracují kazetové videomagnetofony – Když se sen stane skutečností (supravodivost) – Nové knihy – Matsushita, největší výrobce spotřební elektroniky.

#### Rádiótechnika (MLR), č. 4/1991 -

Vnitřní jednotka pro přijem TV signálu z družic – Elektronické zapalování pro automobily – Zkoušení integrovaných obvodů počítačem – Zapojení s IO AD7510 – Přizpůsobovací obvody k anténě typu "Long wire" – Nabiječ pro akumulátor MAROS-B – Konvertor pro amatérská pásma – Levný lineární koncový stupeň – Křemenné krystaly v elektronice (3) – Videotechnika 87 – Přijímač BTV Orion řady CTV 022–025–028 – Svět počítačových virů (2) – Digitální obvody – Katalog IO: RCA CMOS CD4008B.

# Radio-amater (Jug.), č. 4/1991

Dvě nové družice a evropská HDTV – Měřič kmitočtu do 1 GHz – Výkonový (1 kW) nf zesilovač Gigant – Korvertory s FET – TV kanály, pásma a kmitočty – Nomogram pro určení decibelů a úrovní – Vertikální anténa pro 15 m – Akustika a audiotechnika (2) – Solární zařízení pro chatu – Plochá anténa pro příjem z družic – Radioamatérské rubriky.

#### Elektor (SRN), č. 6/1991

Digitální měřič fáze – Zajímavosti – Hyper – I/O, měřicí deska k počítači – Univerzální aktivní anténa – Symetrizační člen pro nf techniku – Katalog: CD4011B, CD4020B, TL061, 74(LS)151 – Lampa na sluneční energii – Paket radio, bezdrátový přenos dat v amatérské praxi – Logický analyzátor (5) – Řízení krokového motorku (2) – Aktivní společný hloubkový systém pro stereoforní reproduktorové soustavy (2) – Základy měřicí techniky – Nové výrobky.

# Elektor (SRN), č. 5/1991

Počítačové zařízení krokových motorků – Aktivní společný hloubkový systém pro stereofonní reproduktorové soustavy – Indikátor záznějů – Detektor plynu k měření CO s polovodičovým čálem – Centronics – dummy-Adapter – Katalog: SSM-2016, LM348, 40174B, 74HC(T)154 – Měnič ss napětí 12 až 16 V na 18 V – Logický analyzátor (4) – Univerzální přijímač pro dálkové ovládání infračerveným signálem – Základy měřicí techniky – Novinky k Z80 – Nové výrobky.

knihu. Každý díl obsahuje přibližně 300 stran s 250 černobílými i barevnými obrázky včetně fotografií. Díly by vycházely postupně v letech 1992 až 93. Cena v rozmezí 90 až 110 Kčs za jeden díl bude upřesněna podle počtu zájemců.

Vytřižený kupón vyplněný Vaším jménem a adresou Vás opravňuje k přednostní nabídce jednotlivých dílů po vydání. Kupón zašlete na adresu naší redakce.

Zajímám se o koupi knihy: Ing.	. Vít a kol. "Televizní technika",
a to I <sub>v</sub> II., III., IV. díl* v počtu	exemplářů.

Jméno

Piná adresa

\*Při zájmu jen o některý díl ostatní čísla přeškrtněte!

**Podpis** 

Amatérske: Al 1 10 A/10